MATLAB 7.0 实用指南 (下册)

苏金明 王永利 编著

電子工業出版社.
Publishing House of Electronics Industry 北京・BEIJING

内容简介

本套书基于 MATLAB 的最新版本 7.0 分上下两册详细介绍该软件的使用方法、主要内容包括 MATLAB 7.0 的入门知识、界面设计、编译、接口以及新版本变化较大的图形功能和图像处理、虚拟现实、地图制作等 3 个工具箱。

本书为下册,主要介绍 MATLAB 的图像处理、虚拟现实和地图制作等 3 个工具箱。图像处理部分介绍图像合成,空间变换,邻域和块处理,线性滤波和滤波器设计,基于区域的处理,变换域处理,数学形态学,图像分析,图像增强,图像配准和图像恢复等图像处理技术的实现方法。虚拟现实部分介绍利用MATLAB 的虚拟现实工具箱创建和浏览虚拟场景并进行交互的方法。地图制作部分介绍地理空间数据、地理空间几何和地图投影等基础知识和实现方法,以及如何利用地图制作工具箱绘制和定制工维、工维地图。

本书内容全面,新颖,适合相关专业的大学生、研究生、科研人员和科技工作者阅读。

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。版权所有,侵权必究。

图书在版编目(CIP)数据

MATLAB 7.0 实用指南. 下册/苏金明, 王永利编著. —北京: 电子工业出版社, 2004.11 ISBN 7-121-00450-X

I.M… II. ①苏…②工… III. 计算机辅助计算—软件包、MATLAB 7.0 IV. TP391.75 中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 104606 号

责任编辑: 龚兰方

印 刷。北京牛山世兴印刷厂

出版发行: 电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销:各地新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 18 字数: 460千字

印 次: 2004年11月第1次印刷

印 数: 5000 册 定价: 28.00 元

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺损问题,请向购买书店调换。若书店售缺,请与本社发行部联系。联系电话:(010)68279077。质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

前言

近年来,MATLAB 以其强大的矩阵计算和图形可视化功能逐渐为国人所知。很多学校已经开设这方面的课程,很多学生已经开始使用该软件完成论文设计。科学计算软件的使用,极大地提高科研人员的工作效率,可以更快、更准确地完成计算方案的设计,可以在必要的时候用图形图像表示计算结果和描述运行机制。

本书基于 MATLAB 7.0 版本,分上、下两册介绍该软件的使用。相对于以前诸版本,7.0 版本在图形和编译器方面有比较明显的变化,部分工具箱也有一些变化。本书的主要内容可以概括为两个部分,一部分系统介绍 MATLAB 的基础和核心功能,即 MATLAB 总包的功能,另一部分系统介绍新版本变化最大的图形图像功能。上册主要介绍 MATLAB 总包的应用,下册主要介绍几个图形图像方面的工具箱。

第 1~第 16 章为上册的主要内容,系统地介绍 MATLAB 7.0 的基本特点、运行环境、数组、矩阵、数值计算、M 文件、图形用户界面设计、编译、接口,以及二维、三维图形功能。第 1~第 5 章为比较基础的内容,适合于初学者入门;第 6 章介绍最新的编译器 4.0 和 COM 生成器 1.1。编译器 4.0 可以接受对象数据类型,这在以前是不行的。利用 COM 生成器可以将 MATLAB 的 M 文件和 MEX 文件打包成 COM 组件,这些组件又可以用于支持 COM 机制的应用程序,如 VC, VB等,从而可以实现无缝集成。

MATLAB 7.0 的最大亮点就在于添加了图形的交互创建和编辑功能。这里所说的交互,指的是鼠标交互,即主要通过鼠标的单击和拖拉操作完成图形的绘制和编辑。交互功能的添加,提高了绘图效率和绘图准确性。与此相对应,作为 MATLAB 图形图像和界面基础的句柄图形对象也有了很大的改变。这种改变,体现在对象抽象和对象组织上。

具体来说,图形部分的内容包括二维图形绘制、图形的交互创建和编辑、二维图形的定制、三维模型和场景的创建和变换,以及 MATLAB 提供的一系列科学计算可视化工具等。二维部分,MATLAB 可以绘制条形图、等值线图、向量图等几十种图形,利用图形对象创建函数,还可以实现图形定制。三维部分,可以创建三维网格图、曲面图、流线图、剖面图、等值面图等多种图形。三维程序的开发,是一件富有挑战性但又其乐无穷的事情。在这方面,MATLAB 实际上提供了一个比较高的平台。本书分表面模型和多边形模型两种情况,全面介绍三维模型的创建、着色、光照、材质、透明性、纹理映射和交互操作。

第 17~第 42 章为下册的主要内容,主要介绍 MATLAB 的图像处理、虚拟现实和地图制作工具箱。

第 17~第 30 章介绍图像处理工具箱,内容包括图像合成、空间变换、邻域和块处理、 线性滤波和滤波器设计、基于区域的处理、变换域处理、数学形态学、图像分析、图像增强、图像配准和图像恢复等。

第 31~第 35 章介绍虚拟现实工具箱,内容包括虚拟场景的创建、浏览和交互。

第 36~第 42 章介绍地图制作工具箱,例如,地理空间数据、地理空间几何和地图投影等基础知识和实现方法,还介绍如何利用地图制作工具箱绘制和定制二维、三维地图。

目前,虚拟现实在科研方面迅速地向很多专业领域渗透,是当前计算机图形学研究的三大热点之一。传统的实现方法是使用 OpenGL, DirectX3D 等 API 和 VRML,VEGA 等语言,需要使用者具有较多的知识储备。而 MATLAB 的虚拟现实工具箱提供专门的 VRML编辑器和虚拟场景查看器,可以在不懂 VRML 语言的情况下实现虚拟场景的创建和浏览,并且这个虚拟场景还可以与 MATLAB 交互,因而是可控的。对于广大专业工程技术研究人员来说,这无疑是一个福音。

在"数字化地球"的时代,电子地图的制作是热点。MATLAB 的地图制作工具箱提供了制作电子地图的一种途径。该工具箱的功能强大,可以绘制三维地图。

在编写过程中,作者力求全书思路清晰,结构合理,叙述流畅,术语地道,实例丰富,并诚挚地希望能收到抛砖引玉的效果。如果你看了书以后很有想法,我们可以交流,如果很有收获,甚至做出一个很好的三维系统,我们愿意分享你的快乐!

本书适合于对 MATLAB 感兴趣的大学生、研究生、教师和科研技术人员阅读。

写作过程中得到了很多读者朋友和网友的热心支持,表示感谢!另外,还要感谢黄国明、刘波、王卫、刘玉珊等给予的帮助!

由于水平有限,书中缺点和错误之处在所难免,谨请读者朋友批评指正!可通过电子邮件与我们联系:

苏金明 s_jm@263.net.cn

王永利 wangyl@cdut.edu.cn

编著者

目 录

第	17章	图像	处理工具箱简介	(1)
	17.1	图像类	型	(1)
		17.1.1	索引图像······	(1)
		17.1.2	灰度图像	(2)
		17.1.3	二值图像	(2)
		17.1.4	RGB 图像	(3)
		17.1.5	图像类型转换	(4)
	17.2	图像数	据	(5)
		17.2.1	图像的数据保存类型	(5)
		17,2.2	读写图像数据······	(6)
		17.2.3	读写 DICOM 文件 ·······	(9)
第	18章		图像	
	18.1	用图像	查看器显示图像	(12)
	18.2		now 函数显示图像	
		18.2.1	打开图像	(14)
		18.2.2	指定图像的初始大小	
		18.2.3	查看多幅图像	(15)
		18.2.4	理解句柄图形对象的属性设置	(16)
	18.3	显示不	同类型的图像 ************************************	
		18.3.1	显示索引图像	
		18.3.2	显示灰度图像,	(17)
		18.3.3	显示二值图像	
		18.3.4	显示 RGB 图像	
	18.4	特殊显	示技巧	
		18.4.1	添加颜色条	
		18.4.2	一次显示多帧图像的所有帧	(21)
			将多帧图像转换为动画 ····································	(22)
			纹理映射	
	18.5		像	
	18.6		像显示的参数选项	
第	19章		和坐标	
	19.1		***************************************	
			屏幕位深	
		19.1.2	减少图像中的颜色种数	(26)

19.2	坐标系统	(30)
	19.2.1 像素坐标	(30)
	19.2.2 空间坐标	(30)
第 20 章	图像合成	(33)
20.1	代數运算	(33)
	20.1.1 图像加运算	(34)
	20.1.2 图像减运算	(35)
	20.1.3 图像乘运算	(35)
	20.1.4 图像除运算	(36)
	20.1.5 嵌套调用图像运算函数	(36)
20.2	逻辑运算	(37)
第21章	空间变换	(39)
21.1	插值	(39)
21.2	图像缩放	(40)
	21.2.1 指定输出图像的大小	(40)
	21.2.2 指定插值方法	(41)
	21.2.3 用滤波器防止走样	(41)
21.3	旋转图像	(41)
	21.3.1 指定插值方法	(41)
	21.3.2 指定输出图像的大小	(42)
21.4	图像裁剪	(42)
21.5	进行一般的空间变换 ·····	(43)
第 22 章	邻域和块处理	(44)
22.1	块处理操作	(44)
22.2	滑动邻域操作	(44)
22.3	分离块操作	(46)
22.4	列处理	(48)
	22.4.1 滑动邻域操作	(48)
	22.4.2 分离块操作	(49)
第 23 章	线性滤波和滤波器设计	(50)
23.1	线性滤波	(50)
	23.1.1 巻积	(50)
	23.1.2 相关性	(51)
	23.1.3 用 imfilter 函数进行滤波	(51)
	23.1.4 使用预定义的滤波器类型	(55)
23.2	滤波器设计	(56)
	23.2.1 FIR 滤波器 ······	
	23.2.2 频率变换方法	(56)
	23.2.3 频率取样法	(57)

..

- 4

		23.2.4	窗口法	(58)
		23.2.5	创建所需频率响应矩阵	(58)
		23.2.6	计算滤波器的频率响应	(59)
第	24章	基于	区域的处理	(61)
	24.1	指定目	目标区域	(61)
		24.1.1	选择多边形	(61)
		24.1.2	其他选择方法	(62)
	24.2	对区域	或进行滤波	(62)
	24.3	填充区	₹域 ·	(63)
第	25 章	变换	域处理	(65)
	25.1	傅里叶	变换	(65)
		25.1.1	傅里叶变换的定义	(65)
		25.1.2	离散傅里叶变换	(67)
		25.1.3	傅里叶变换的应用 ······	
	25.2	离散分	·弦变换 ······	(71)
		25.2.1	DCT 变换矩阵 ······	(72)
		25.2.2	DCT 和图像压缩	(72)
	25.3	Radon	变换	(73)
		25.3.1	概念	(73)
		25.3.2	使用 Radon 变换来发现线形影像	(76)
		25.3.3	逆 Radon 变换 ·····	(77)
		25.3.4	利用投影数据重建图像	
第	26章		形态学	
	26.1	膨胀和	屑蝕	(80)
		26.1.1	理解膨胀和腐蚀	(80)
		26.1.2	结构元素	(81)
		26.1.3	处理图像边缘的像素	(84)
		26.1.4	膨胀图像	(84)
		26.1.5	腐蚀图像	(85)
		26.1.6	组合膨胀和腐蚀	(86)
			基于膨胀和腐蚀的函数 ······	
	26.2	数学形	态学重建	(88)
		26.2.1	Marker 图像和 Mask 图像 ······	(88)
		26.2.2	像素连通性	
		26.2.3	填充操作	
			寻找峰和谷	
	26.3		换 ************************************	
	26.4	对象、	区域和特征度量	
		26.4.1	连接组分的标注·····	(99)

		26.4.2	查看标注矩阵	(99
		26.4.3	计算二值图像中前景的面积	(100
		26.4.4	计算二值图像中的欧拉数 ************************************	(101
	26.5	调查表		(101
第	27章	图像:	分析	(103
	27.1	像素值	和统计量	(103
		27.1,1	像素选择	(103
		27.1,2	灰度轮廓	(104
		27.1.3	图形等值线	(106
		27.1.4	图像直方图	(106
		27.1.5	综述统计量	(107
		27.1.6	区域属性度量	(107
	27.2	边缘检	•	(107
	27.3	边界跟	*	(108
	27.4	四叉树	分解	(110
第	28章	图像点	曹强 ····································	(112
	28.1	灰度调	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	(112
		28.1.1	将灰度值调整到一个指定的范围	(112
		28.1.2	直方均等化······	(114
		28.1.3	有限对比适应性直方均等化	(116
		28.1.4	去相关拉伸	(117.
	28.2	去噪 …	***************************************	(118)
		28.2.1	线性滤波	(119)
		28.2.2	中值滤波	(119)
		28.2.3	自适应滤波	(120)
第	29章	图像	尼准	(122)
	29.1	配准图	像的一般过程	(122)
		29.1.1	点映射	(122)
		29.1.2	示例:将数字航空照片配准成数字正色投影照片	(122)
	29.2	支持的	变换类型	(125)
	29.3	选择控制	制点	(126)
第	30章	图像为	夾夏	(132)
	30.1	理解图	像恢复	(132)
		30.1.1	影响图像质量的原因	(132)
		30.1.2	图像恢复模型	(132)
	30.2	用函数	恢复图像	(133)
				(133)
		30.2.2	用 regularized 滤波器进行恢复······	(134)
		30.2.3	用 Lucy-Richardson 值法讲行恢复	/ 135

	30.2.4 用盲去卷积算法进行恢复	(137)
30.3	避免在恢复后的图像中出现 ringing 效应 ···································	(140)
第31章	虚拟现实工具箱简介	(141)
31.1	虚拟现实工具箱的特点	(141)
31.2	VRML 支持	(141)
31.3	MATLAB 接口······	(142)
31.4	Simulink 接口 ······	(142)
31.5	VRML 查看器	(143)
31.6	VRML 編辑器	(143)
第 32 章	VRML 与 V-Realm 编辑器 ···································	(144)
32.1	VRML 语言	(144)
	32.1.1 VRML 的历史	(144)
	32.1.2 VRML 坐标系统	(145)
	32.1.3 VRML 数据类型	(145)
	32.1.4 VRML 编辑工具	(147)
	32.1.5 VRML 文件格式	(147)
32,2	V-Realm 編辑器 ······	(149)
	32.2.1 VRML 编辑工具	(149)
	32.2.2 V-Realm 编辑器的安装	(149)
	32.2.3 设置虚拟场景的默认编辑器	(150)
	32.2.4 V-Realm 编辑器的界面环境	(152)
	32.2.5 用 V-Realm 编辑器创建虚拟场景	(153)
	32.2.6 用 V-Realm 编辑器编辑虚拟场景	(155)
第 33 章	MATLAB 与虚拟世界进行交互	(157)
33.1	显示虚拟世界	(157)
	33.1.1 VRML 查看器 ······	(157)
	33.1.2 网络浏览器	(158)
33.2	与虚拟世界交互	(160)
	33.2.1 创建虚拟现实工具箱对象	(160)
	33.2.2 使用 MATLAB 接口 ···································	(161)
	虚拟现实工具箱中的对象 ······	(165)
34.1	vrworld 对象	(165)
	34.1.1 vrworld 对象的属性	(165)
	34.1.2 vrworld 对象的方法 ·······	(165)
34.2	vmode 对象	(166)
	34.2.1 vmode 对象的属性	(166)
÷	34.2.2 vmode 对象的方法······	(166)
34.3	vrfigure 对象 ·······	(167)
	34.3.1 vrfigure 对象的属性	(167)

		34.3.2 vrfigure 对象的方法 ·······	(168)
第	35 章	虚拟现实工具箱中的函数 ······	(169)
	35.1	vrclear 函数 ······	(169)
	35.2	vrclose 函数 ······	(169)
	35.3	vrdrawnow 函数 ······	(170)
	35.4	vrgetpref 函数 ······	(170)
	35.5	vrinstall 函数 ·····	(172)
	35.6	vrlib 函數 ·····	(172)
	35.7	vrsetpref 函数 ······	(172)
	35.8	vrview 函数 ······	(173)
	35.9	vrwho 函数	(173)
	35.10	vrwhos 函数	(173)
第	36 章	地图制作工具箱简介	(174)
	36.1	创建底图	(174)
	36.2	在底图上显示数据	(178)
	36.3	导入高分辨率地图集数据	(180)
	36.4	地理计算	(182)
第	37章	地理空间数据	(183)
	37.1	地图数据 ************************************	(183)
		37.1.1 向量数据	(183)
		37.1.2 橱格数据	(185)
	37.2	操作向量数据	(187)
		37.2.1 重新组装向量对象	(187)
		37.2.2 匹配直线段	(188)
		37.2.3 地理插值	(189)
		37.2.4 向量相交	(190)
		37.2.5 多边形的面积	(191)
		37.2.6 通过布尔操作叠加多边形	(191)
		37.2.7 生成缓冲区	(194)
	37.3	操作栅格数据	(195)
		37.3.1 向量数据和栅格数据的转换	(195)
		37.3.2 用 GUI 光棚化多边形	(196)
mir i		37.3.3 路径上的数据网格值	(198)
弟	38 章	地理空间几何	(199)
	38.1	球体、椭球体和地球体	(199)
		38.1.1 地球体和椭球体	(199)
		38.1.2 椭球体向量	(200)
	38.2	纬度和经度	(201)
	38.3	大圆、恒向线和小圆	(202)

	38.3 1 大圆	(202
	38.3.2 恒向线	(202
	38.3.3	(202
38.4	球体或椭球体上的角度和方向 ************************************	(203
	38.4.1 定位——前向问题	(203
	38.4.2 计算跟踪路径——大圆和恒向线	(203)
	38.4.3 距离、方位角和反方位角(反向问题)	(204
	38.4.4 计算方位角和仰角	(204
38.5	历年的行星 数据 ····································	(206)
38.6	计算球面四边形的面积	(206)
第 39 章	地图投影	. 208
39.1	地图投影的定量属件	(208)
39.2	几何表面	(209)
	39.2.1 柱面投影	(209)
	39.2.2 锥面投影	(209)
	39.2.3 方位投影	(209)
3 9 .3	投影方位	(210)
	39.3.1 origin 何量	. 210 2
	39.3.2 坐标转换	213
39.4	投影计算	(215)
39.5	使用球面投影	(217)
39.6	使用 UTM 投影	219)
39.7	投影类型综述	. 222
第 40 章	创建和查看地图	(224)
40.1	地图制作简介	.224)
	40.1.1 用 worldmap 和 usamap 函数显示简单的地图	(224)
	40.1.2 坐标	(225)
	40.1.3 在投影类型之间转换	(227)
40.2	用地图制作工具箱函数显示向量数据	(229)
	40.2.1 把向量地图显示成直线对象	(229)
	40.2.2 把向量地图显示成面片	(230)
第 41 章		(233)
41.1		(233)
	41.1.1 源于 NIMA 的数字地形高程	(233)
	41.1.2 源于 USGS 的数字高程模型 (DEM) 文件	(233)
		(233)
		(237)
41.3		(240)
41.4	给地形图添加阴影和光照	(241)

	41.4.1	给 DTED 文件创建的地形图添加光照	(241)
	41.4.2	用 lightm 函数和 lightmui 1具给世界地形图添加光照······	(243)
	41 4.3	给地貌添加阴影	(245)
	41 4.4	给阴影地貌图著色并作三维显示	(247)
	41 4.5	用光照对象照亮彩色三维地貌图 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(248)
41.5	在高程	地图上叠加数据 ······	(249)
	41.5.1	在地形图上叠加大地水准面高度	(249)
	41.5.2	在地形图上叠加不同的网格数据 ************************************	(251)
41.6	球体显	示操作 ************************************	(253)
	41.6.1	在球体显示中使用透明性	(254)
	41.6.2	用相机定位函数进行水平一维视图 ·······	(255)
	41.6.3	显示一个旋转的地球	(256)
第 42 章	定制	地图	(259)
42.1	插入地	(a)	(259)
42.2	图形比	包尺 ····································	(260)
42.3	指北针	444.400 100 006.481.812.20.20.40.60.60.60.60.60.60.60.60.60.60.60.60.60	(261)
42.4	主题图	~~~^~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(262)
	42.4.1	地区分布图	(262)
	42.4.2	杆状图	(264)
	42.4.3	等值线图	(265)
	42.4.4	散点图	(265)
	42.4.5	三角化数据点	(266)
	42.4.6	向量图	(267)
42,5	使用颜	色查找表和色条	(268)
	42.5.1	地形数据的颜色查找表	(268)
	42.5.2	等值线颜色查找表************************************	.269)
	42.5.3	政区图的颜色查找表 ·	(270)
	42.5.4	标注色 条	272)
	42.5.5	编辑色条	(273)
45 35 4 +1			

第17章 图像处理工具箱简介

随着数字化时代的来临,图像处理知识显得越来越重要。实际上,图像处理已经渗透到计算机、电子、电信、地质、气象、医学等诸多领域。MATLAB 的图像处理工具箱提供了较多的图像处理功能,而且,由于工具箱采用的数据类型与 MATLAB 的相兼容,在工具箱中也可以利用 MATLAB 强大的数值计算能力,从而为图像处理自定义算法的实现提供了快速实现的可能性。

利用图像处理工具箱,可以完成以下任务:

- 图像合成 可以实现图像的代数运算和逻辑运算;
- 空间变换 可以对图像进行旋转、缩放和裁剪等操作:
- 邻域和块处理 可以进行块处理操作、滑动邻域操作、分离块操作和列处理:
- 线性滤波和滤波器设计 可以进行线性滤波和设计 FTR 等滤波器;
- 基于区域进行处理 可以指定区域并对区域进行滤波和填充;
- 变换域处理 可以进行傅里叶变换、离散余弦变换和 Radon 变换;
- ◆ 数学形态学运算 可以进行膨胀和腐蚀,以及基于膨胀和腐蚀处理,可以进行数学 形态学重建等操作;
 - ▶ 图像分析 可以进行灰度统计、边缘检测、边界跟踪和四叉树分解等操作;
 - 图像增强 可以进行灰度调整和去噪处理:
 - 图像配准 可以基于控制点配准图像:
 - 图像恢复 可以利用各种滤波器和算法恢复图像。

17.1 图像类型

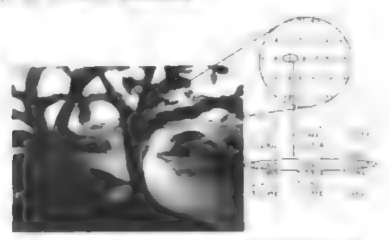
图像处理工具箱支持索引图像、灰度图像、二值图像和 RGB 图像等 4 种基本的图像类型。下面讨论 MATLAB 和图像处理工具箱如何表示这几种图像。

17.1.1 索引图像

索引图像由数据矩阵 X 和映射矩阵 map 组成。数据矩阵可以是 uint8, uint16 或 double 型的。映射矩阵是一个 double 型的 $m\times3$ 数组,元素为[0,1]范围内的浮点值。map 矩阵的每一行指定某种颜色的红色、绿色和蓝色组分。索引图像将像素值与 map 矩阵的值直接进行映射。每个图像元素的颜色是通过将 X 的对应值作为索引编号,从 map 矩阵中得到的。值 1 指向 map 矩阵的第一行,值 2 指向第二行,依此类推。

映射矩阵通常与索引图像一起保存,并且在用 imread 函数载入图像时自动载入。但是,并不局限于使用默认的映射方式——可以使用你选择的任何映射方式。下面的图形演示了索引图像的结构。图像中的像素用整型值表示,它们作为索引编号用于获取保存在颜色查

我走一下的运行。 医121 箱土 有着人名像



编移还用在高形文件格式中。使为可以支持的领包个数最大化。在自己中医学中,智能并通过double类型的。因为没有偏移。值 5 指向领色而获表的产品。

、 (注) umile キャー 「注意「影響」有点主要特 しいがにゅかりり数据に入 MATLAB 并且显示它们。但是在处理 umile キャでを) 海像(ロッショック特点が極力 double 型或 umile 型、要转换为 double 型。调用 im2double 函数: 安将衛傳转換为 256 色。 週間 imapprox 函数



图 17-2 东岛洋传中的传票价

靠值中的一个一这两个的对应上on 和 eff

17.1.2 灰度图像

灰度图像是一个数据矩阵 1. 其值表示。 点侧内的壳度值 MAILAB 将 标头罗图像保存为一个单一的矩阵。矩阵的每个几套对应于一个围作传统。矩阵可以是 double. units 火 amil 6 中的

、等于有生的。秦表示不同的発度或获 度理。其主是生的通过是一些色。完度 1 255 设65 535 更是起了笔书《度吸引》

17.2 扩建 个double 型本电影型

17.1.3 二值图像

子 伯图像中。假设每个像桌取两个离 伯图像库存为Jogical 影響。值为 0 相 1

图 17-3 描述一幅 值图等



度 173 - 前连续中间接来站

17.1.4 RGB 图像

RGB 楊像有时称为真彩色图像。在 MATLAB 中保有与 m×n×3 的数据数组。定义每个单独像素的红色。绿色和蓝生组分,RGB 图像不使用调色板。每个像素的颜色中或素是置上红色、绿色和蓝色亮度的理与确定。RGB 图像是 24 位图像。其中红色、写信和蓝色相分均为8位。这将产生一千六百多为相似的。《中国中写句》在精度上可以通近现实场景中图像的真实颜色。所以。RGB 图像《科·马克》中海《

RGB 數组可以是 double,umt8 或 uint 16 學序 在 double 类型的 RGB 数组中,每一个颜色组分的值取 0 和 1 之间的数 一个零色组 1 为 (0,0,0) 的傻素显示为单色。颜色组分为 (1,1,1) 的像素显示为自色。每个以来 1 以 3 中 页色组分保存在数据数级的第三维上。例如,像来 (10,5) 的红色上写色对为严重分分别保存在 RGB (10,5,1)。RGB (10,5,2) 和 RGB (10,5,3)

图 17-4 描述一幅 double 學的 RGB 图像



图 17-4 RGB 相像的物件血版

要知道像表 (2,3) 处的版色、可以含有保存在 (2,3,1:3) 中的 3 个一组的 RGB 值、假 は 2.3.1・1.7(0.5)76、(2.3.2) 包含值 0.1608。(2,3,3) 包含值 0.0627。则像来 (2,3 こ ッ)

0.5176.0 1608.0 0627

为「生。生活。 RGB 整學可可到 多单独领包部的概念。下面的代码;每年建一个简单的包含红色。每个社与包围连续区域的 RGB 医像、然后为它的每个领色面数年建一幅像、它单独显示每一幅领色面板图像和原始图像

RGB reshaper itest64.1 (*reshaperjet(64),1.192) [64-64,3]);

R~RGB((;;,1)

G-RGBi , 21

B+RGB(J. Vr.

amshewik i

figure, trishow(G)

figure, anshow(B)

figure, mishow(RGB)

特果如图 17-5 所示。

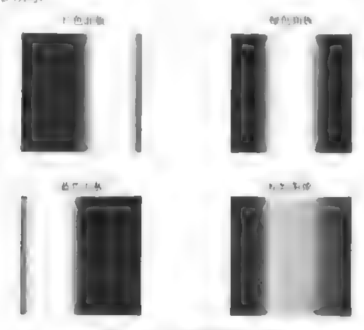


图 17-5 RGB 协政的领色价板

注意。图像中每个单种的简单的权性创含。块印色的区域。自自对与了特种有些色量。 但是 GL. 在产生所被图像中,以作表示现象色值最高。当年创与学生或蓝色混合的。现 为机、要像中的图点区域是正像集份中本包含红色组织。积1 R=0

17.1.5 图像类型转换

引于有些操作。主要将图摩转摩内不同的图像类型。例如。如果武多对。编译有为索引率人民和创新像进行建设。所必首先将它转换为 RGB 格式。可 RGB 图像使用滤波器则, MATLAB 将对图像中的理度值进行滤波,直至合适为止。如果试图对索力器像滤波。

MATLAB 会简单地对索引图像矩阵中的索引值进行滤波,结果可能没有意义。

注意,如果将图像从一种格式转换为另一种格式,产生的图像看起来可能会与原来的图像不同。例如,如果把一幅彩色索引图像转换为灰度图像,产生的图像将可能是彩色图像,而不是灰度图像。

表 17-1 列出了图像处理 [具箱中所有的图像转换函数。

画 数	描 述
dither	采用抖动的方法,把灰度图像转换为二值图像,或者把 RGB 图像转换为索引图像
gray2ind	把灰度图像转换为索引图像
grayslice	利用给定的灰度阈值,将灰度图像转换为索引图像
im2bw	利用给定的灰度闽值,将灰度图像、索引图像或 RGB 图像转换为二值图像
ind2gray	将索引图像转换为灰度图像
ind2rgb	将索引图像转换为 RGB 图像
nsat2gray	通过比例化数据,将矩阵中的数据转换为灰度图像
rgb2gray	将 RGB 图像转换为灰度图像
rgb2und	将 ROB 图像转换为索引图像

表 17-1 图像转换函数

还可以用 MATLAB 语句进行一定的图像转换操作。例如,可以通过沿第三维聚合原始矩阵的 3 个拷贝把一幅灰度图像转换为 RGB 格式。

RGB = cat(3,I,I,I);

红色、绿色和蓝色面板具有相同的矩阵,所以该 RGB 图像显示为灰色。除了这些标准的转换工具,还有一些函数返回不同类型的图像。

17.2 图像数据

包括图像数据保存类型和图像数据读写等方面的内容。

17.2.1 图像的数据保存类型

MATLAB 中基本的数据结构是数组,它表示一个经过排序的实数或虚数元素集合。自然,它适用于图像数据的表示,因为图像数据是一系列经过排序的颜色或灰度数据的集合。

MATLAB 将大部分图像保存为二维数组(即矩阵),其中,数组的一个元素对应于所显示的图像中的一个像素。例如,一个由 200 行 300 列不同颜色的点组成的图像,在MATLAB 中保存为一个 200×300 的矩阵。有些图像,比如 RGB 图像,需要用一个三维数组进行保存,其中第一维的第1个面表示红色的像素亮度,第2个面表示绿色的像素亮度,第3个面表示蓝色的像素亮度。

这一特点使得在 MATLAB 中处理图像与处理其他矩阵数据类型类似,并且使得 MATLAB 的所有能力都可用于图像处理。例如,可以用一般的矩阵脚标索引从图像矩阵中 选择一个单独的像素。比如,下面的命令返回图像 I 中第 2 行第 15 列处像素的值。

I(2,15)

默认时,MATLAB 把大部分数据保存为 double 型数组。这些数组中的数据保存为双精度浮点型。所有 MATLAB 函数都可以处理这些数组。

但是,对于图像处理,这一数据表示方式并不总是理想的。图像中的像素个数可以很大,如,一个 1000×1000 的图像有一百万个像素。因为每个像素至少表示一个数组元素,所以这幅图像将需要人约 8MB 内存空间。

为了减小内存需求,MATLAB 支持将图像数据保存为 8 位或 16 位无符号整型数组。这些数组只需要 double 型数组八分之一或四分之一的内存。

对于 uint8 和 uint16 两种类型的图像数据,可以进行许多标准的 MATLAB 数组操作,包括:

- 索引,包括逻辑索引;
- 重塑、排序和聚合;
- 从 MAT 文件读取数据或者把数据写入 MAT 文件:
- 使用关系操作符。

有些 MATLAB 函数, 如 find, all, any, conv2, convn, fft2, fftn 和 sum 函数接收 uint8 或 uint16 类型的数据, 但是返回值为双精度格式。

但是,基本的算术操作符不接收 uint8 或 uint16 类型的数据。例如,试图对两个 uint8 类型的图像 A 和 B 进行相加操作,将产生下面的错误。

C = A + B

??? Function '+' not defined for variables of class 'uint8'.

因为这些算术操作是许多图像处理操作的一个重要部分,所以图像处理工具箱中包含了支持对 uint8,uint16 及其他类型数据进行这些操作的函数。

表 17-2 概括了 MATLAB 根据不同的图像类型和存储类型将数据矩阵元素解释为像素颜色的方式。

图像类型	保存类型	解释
一值图像	logical	元素值为0和1的数组
索引图像	double	元素值为[1,p]中整数的数组
39.7 (Z) (B)	uint8 或 pint l 6	元素值为[0,p-1]中整数的数组
灰度图像	double	元素值为浮点值的数组。值 般在[0,1]中取值
外级国际	vint8 E vinc16	整型数组。值
RGB 運像	double	m×n×3 的数组. 元素值为[0, 1]中的浮点值
WOD 15 MK	.int8 感 uwt16	m×n×3 的数组, 元素为[0,255]或[0,65535]中的整型值

表 17-2 矩阵元素解释为像素颜色的方式

17.2.2 读写图像数据

下面介绍如何读写图像数据。内容包括:

- 读取多种不同标准图形文件格式保存的数据。
- 将数据写成多种不同标准图形文件格式:
- 查询图形图像文件,寻找保存在头字段中的信息。
- 转换图像的存储类型:

• 转换图像的文件格式。

1. 读取图像数据

imread 函数从任何受支持的图形图像文件格式和位深读取图像,大部分图像文件格式使用 8 位来保存像素值。读入内存时,MATLAB 把它们保存为 uint8 型。对于支持 16 位数据的文件格式,如 PNG 和 TIFF, MATLAB 把图像保存为 uint16 类型。

注意,对于索引图像,imread 函数总是把颜色映射读入到一个 double 型数组,即使图像数组自身是 uint8 或 uint16 类型时也是如此。

例如,下面的代码将一幅 RGB 图像读入到 MATLAB 工作空间,并用变量 RGB 表示。 RGB = imread('football,jpg');

本例中,imread 函数从文件的内容推测文件所使用的格式。也可以将文件格式作为一个变量指定给 imread 函数。MATLAB 支持许多通用的图形文件格式,如 BMP, GIF, JPEG, PNG 和 TIFF 等。

MATLAB 支持几种图形文件格式,如 HDF 和 TIFF,它们可以包含多幅图像。默认时,imread 函数只从文件中输入第一幅图像。要从文件中输入其他图像,需要使用文件格式支持的语句。

例如,使用 TIFF 文件时,可以将一个索引值与 imread 函数一起使用来确定文件中希望输入的图像。本例从一个 TIFF 文件中读取 27 幅系列图像并把图像保存到一个四维数组中。可以用 imfinfo 函数确定文件中保存的图像幅数,

mr: = umt8(zeros(128,128,1,27)); % 预分配纠维数组

for frame=1:27

[mri(:,..;,frame),map] = imread('mri.trf',frame);

end

当文件含有多幅相关图像,比如时间序列图像时,可以将它们保存为四维数组。要求 所有图像的大小相同。

2. 写图形图像数据

函数 imwrite 将图像按某种支持的格式写入图形文件。imwrite 函数的大部分语法要求把图像名和文件名作为变量。如果文件名中包含扩展名、则 MATLAB 根据该扩展名推测需要的文件格式。

本例从一个 MAT 文件载入索引图像 X 和它的柏关颜色查找表 map, 然后把图像作为一幅位图写到文件中。

load clown

whos

Name	Size	Bytes Class
X	200x320	512000 double array
caption	2x1	4 char array
map	81x3	1944 double array

Grand total is 64245 elements using 513948 bytes imwrite(X,map,'clown.bmp')

与某些图形格式一起使用 imwrite 函数时,可以指定其他参数。例如,对于 PNG 文件,可以把位深作为其他参数。下面的例子把一幅灰度图像 I 写到一个 4 位 PNG 文件中。

imwrite(I,'clown.png','BitDepth',4);

下面的例子将图像 A 写入到一个 JPEG 文件中, 用其他参数来指定压缩质量参数。imwrite(A, 'myfile.jpg', 'Quality', 100);

在某些文件格式中,二值图像可以保存为 1 位格式。如果文件格式支持它,默认时 MATLAB 会将二值图像写成 1 位图像。按 1 位图像读入二值图像时,MATLAB 在工作空间中用一个 logical 数组表示它。

下面的例子读入一幅二值图像并将它写到一个 TIFF 文件中。因为 TIFF 格式支持 1 位图像,文件按 1 位格式写入磁盘。

BW = imread('text.png'); imwrite(BW,'test.tif');

要修改 test.tif 的位深,调用 imfinfo 函数并核对 BitDepth 字段。

info = imfinfo('test.tif');

info.BitDepth

ans =

注意,写一值文件时,MATLAB 将 ColorType 字段设置为 grayscale。 imwrite 函数使用表 17-3 所示的规则来确定输出图像的存储类型。

	WHILE THE CALL THE CALL THE PARTY OF THE PAR		
图像的存储类型	输出图像文件的存储类型		
logical	如果指定的输出图像文件格式支持 1 位图像,mwrite 函数创建一个 1 位图像文件。如果指定的输出图像文件格式不支持 1 位图像,如 FPEG,imwrite 函数将图像转换为 um8 灰度图像类型		
unt8	如果指定的输出图像文件格式支持 8 位图像· immwrite 函数创建 个 8 位图像文件		
wnt16	如果指定的输出图像文件格式支持 16 位图像 (PNG 或 TIFF), unwrite 函数创建 个 .6 位的图像文件。如果指定的输出图像文件格式不支持 16 位图像 unwrite 函数将用像数据转换为 uint8 类型并创建一个8 位图像文件		
double	ATLAB 将图像数据转换为 unit8 型并创建 个 8 位图像文件,因为大部分图像文件格式使用 8 位		

表 17-3 确定输出图像存储类型的规则

3. 查询一个图形文件

使用函数 imfinfo 可以获得图形文件的信息。获取的信息与文件类型有关,但至少包括下面的内容:

- 文件名:
- 文件格式:
- 文件格式的版本号:
- 文件修改日期:
- 文件大小, 按字节计:
- 图像宽度。按像素计:
- 图像高度,按像素计:
- 每像素的位数:
- 图像类型: RGB 图像(真彩色)、灰度图像(灰度)或索引图像。

4. 转换图像的存储类型

使用 MATLAB 函数 double,可以将 uint8 和 uint16 型数据转换为 double 双精度型。但是,存储类型之间的转换改变了 MATLAB 和工具箱解释图像数据的方式。如果希望生成的数组被合理解释为图像数据,则需要在进行转换时调整和平衡数据。

为了便于转换存储类型,使用下面工具箱函数中的一个: im2double, im2uint8 或 im2uint16。这些函数自动控制原始数据的调整和平衡。如,下面的命令将一幅数据值在[0,1] 范围内的双精度 RGB 图像转换为一幅数据大小在[0,255]范围内的 uint8 型 RGB 图像。

RGB2 = im2uint8(RGB1);

把图像转换为位数更低的类型时,通常会丢失一些图像信息。例如,一个 uint 16 型灰度图像可以存储最多 65 536 种不同的灰度,但 uint8 型灰度图像只能存储 256 种不同的灰度。把 uint 8 型灰度图像转换为 uint 8 型灰度图像时,im2uint 8 函数会量子化原始图像中的灰度色。换句话说,原始图像中所有从 0 到 127 的值在 uint 8 型图像中都会变成 0. 从 128 到 385 的值变成 1,依此类推。通常情况下,这种信息的丢失不会造成太大的问题,因为 256 仍然超出了人的肉眼可以识别的灰度级别数。

将一幅索引图像从一种存储类型转换为另一种类型并不总是可行的。在索引图像中,图像矩阵只包括索引值而不是颜色数据本身,所以在转换过程中无法进行颜色数据的量子化。

例如,一幅具有 300 种颜色的 uint16 或 double 型索引图像无法转换为 uint8 型,因为 uint8 型数组只有 256 种不同的值。如果想进行转换,必须首先用 imapprox 函数减少图像中的颜色个数。本函数对颜色查找表中的颜色进行量子化,以减少图像中可以分辨的颜色种数。

5. 转换图像的文件格式

如果想改变图像的文件格式,用 imread 函数读入图像,然后用 imwrite 函数指定合适的格式、保存图像。

下面进行演示,用 imread 函数读入一幅 BMP 图像到工作空间中,然后将这个 BMP 图像用 PNG 格式保存到一个文件中。

bitmap = imread('mybitmap.bmp','bmp'); imwrite(bitmap,'mybitmap.png','png');

17.2.3 读写 DICOM 文件

图像处理工具箱支持对 DICOM 格式图像数据的操作。下面介绍如何完成以下操作:

- ◆ 从 DICOM 文件中读取图像数据;
- 从 DICOM 文件中读取元数据:
- 将图像数据写入 DICOM 文件:
- ◆ 将元数据写入 DICOM 文件。
- 1. 从 DICOM 文件中读取图像数据

用 dicomread 函数从 DICOM 文件中读取图像数据。dicomread 函数可以读取遵守 DICOM 规范的文件,但也可以读取不遵守 DICOM 规范的文件。

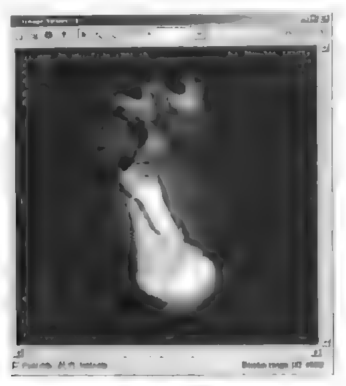
下面的例子从一个 DICOM 文件中读取图像。

I = dicomread('CT-MONO2-16-ankle.dcm');

使用工具箱中的图像显示函数 imshow 或 imshow 察看图像数据。

imview(1 [])

生成器 17-6



176 N , 1 %

2. 从 DICOM 文件中读取元数据

DICOM 文件包括参为元数据的信息。它描述,图等的写行。让人不小、维数和标深等。另外。DICOM 现立正义了很多其他元数据。位录描述数据》:多其何约点,如用于过建数据的形态特征。用于捕获图像的复数改置和与信引有关的信息等。dicomread 函数可以处理几乎所有由 DICOM 规范定义的元数据。现

使用 dicominfo 函数从 DICOM 文件中读取户数据。适所数将,数据作为一个证构总 回。其中结构中的每个字段是 DICOM 元数据中的一个详细条目

info = dicominfor CT MONO2 16-ankle dcm).

រងខែ =

Filename [1347 char]

FileModDate 24-Dec 2000 19 54 47

FileStre 525436

Format 'DICOM

FormatVersion 3

Width 512

Height 513

BitDepth In

CulorType grayscale

SelectedFrames []

FileStruct [Ex.] struct]

StartOfPixelData: 1140

MetaElementGroupLength: 192

FileMetaInformationVersion: [2x1 double]

MediaStorageSOPClassUID: '1,2,840,10008,5,1,4,1,1,7'

MediaStorageSOPInstanceUID: [1x50 char]

TransferSyntaxUID: '1.2.840.10008.1.2' ImplementationClassUID: '1.2.840.113619.6.5'

可以使用 dicominfo 函数返回的元数据结构指定 DICOM 文件。例如,可以用下面的代码从示例 DICOM 文件中读取元数据,然后将元数据传递给 dicomread 函数,从文件中读取图像数据。

info = dicominfo('CT-MONO2-16 ankle.dcm');

I = dicomread(info);

3. 写数据到 DICOM 文件

接 DICOM 格式写图像数据到文件,需要使用 dicomwrite 函数。下面的例子将图像 I 写到 DICOM 文件 ankle.dcm 中。

dicomwrite(I,'h:\matlab\tmp\ankle.dcm')

4. 写元数据到 DICOM 文件

写图像数据到 DICOM 文件时,dicomwrite 函数包括了元数据字段的最小设置. 这个最小设置是创建 DICOM 信息对象所必需的。dicomwrite 函数支持 3 种类型的 DICOM 信息对象,即

- 二次俘获 (默认);
- 核磁共振:
- X 线断层摄影术。

将一个已经存在的 DICOM 元数据结构传递给 dicomwrite 函数,可以把希望写入的元数据指定给要保存的文件。DICOM 元数据结构可以用 dicominfo 函数提取。

info = dicominfo('CT-MONO2-16-ankle.dcm');

I = dicomread(info);

dicomwrite(I, h:\matlab\tmp\ankle.dcm'.info)

此时,dicomwrite 函数将元数据结构中的信息写入到新的 DICOM 文件中。将元数据写入文件时,有一些字段是 dicomwrite 函数必须更新的。例如,dicomwrite 函数必须更新新文件中的文件修改日期。作为演示,下面对原始元数据中的文件修改日期和新文件中的文件修改日期进行比较。

info.FileModDate

ans =

24-Dec-2000 19:54:47

使用 dicominfo 函数,从新写的文件中读取元数据并且核对文件修改日期。

info2 = dicominfo('h:\matlab\tmp\ankle.dcm');

info2.FileModDate

ans =

16-Mar-2003 15:32:43

第18章 显示图像

MATLAB 中包括两个图像显示函数: image 和 imagesc。这两个函数都创建句柄图形对象中的 Image 对象并且有设置不同属性的语法格式。imagesc 函数会自动对输入数据进行比例化。

图像处理工具箱包括两个显示函数; imview 和 imshow。通常,使用这两个函数比使用 image 和 imagesc 函数效果更好,因为它们更容易使用并且经过优化处理更适合显示图像。

18.1 用图像查看器显示图像

利用图像查看器可以显示图像。图像查看器在单独的窗口中显示图像并提供图像的大小信息、像素值的显示范围和鼠标光标处的像素值。另外,图像查看器还提供了 3 个其他工具:

- 概览窗口 该窗口将整幅图像显示在一个小的单独窗口中。在概览窗口中,显示在图像浏览器中的图像部分用一个称为细节矩形的红色矩形显示。移动该矩形、可以改变图像查看器窗口中的显示内容。
- 像素区域工具 该工具检查图像指定区域中的像素值。在图像上拖拉像素区域矩形,可以选择区域。像素区域工具在一个单独的窗口中将像素值显示在该区域内。这个工具使得在图像中指定可视元素的操作更容易了。
 - 图像信息窗口 显示像素值等图像信息。

图 18-1 显示了图像查看器和它的工具。

下面介绍如何在图像查看器中打开一幅图像。主要包括:

- 启动图像查看器:
- 查看多幅图像:
- 指定图像初始大小:
- 关闭图像查看器。

1、启动图像查看器

调用 imview 函数,指定要查看的图像,启动图像查看器。可以用 imview 函数显示已 经导入到 MATLAB 工作空间的图像。

moonfig = imread('moon tif');

imview(moonfig);

还可以指定包含图像的文件的名称,如下所示:

imview('moon.tif);

该文件必须位于当前目录或 MATLAB 路径中。这个语法格式对于扫描多幅图像比较有用,但是图像数据不会保存到 MATLAB 工作空间中。

THE STATE OF THE S

A. 刺國用 imview 函数可没有指人任何变量。则是 5. 全文件选择对话推。

图 18-1 健康查看器和相关工具

2. 查看多幅图像

如果特定一个包含多规陷像的文件。imview 商數只是小文件中的第 1 縮密傳 要查看 文件中的所有關係。 5 要用 imread 所數將每個图像 字人包 MATLAB 1 作至明。然后多点调用 imview 函數。每次显示一幅图像。

有些心电程序创建与时间或被图查关的各缘集合。如核磁共振成像的切片的或取目视如 "汽製瓶的廠」指導处理上其範疇这些物像集合处理或医难数相。其中每一个年歷的图像称为一切。但有这些廠在從四维上聚合一多輔係像上的所有深足而是大小相同的一個像產看器工具是言。網路像、使用标准的 MATLAB 索引 二十指定表层 六的帧

inviewimultiframe arrayet., Lit-

要想一次就用台看到彩灰多珠中的所有助。证据证用 montage 函数

3. 指定初始图像大小

默认诗。imview 函数显示图像时的放大信息为 100 。 这里。100%表示 imview 函数将图像上的每个像系映射到一个屏幕像套 」 通常这是显示图像的最好方法。但是。在某些情况下,特别是操作小图像时,可是希望 imview 函数将各项证则化全图像查看器的最小尺寸

要控制 imview 函数显示的指律学初始放大倍率、使用下面几种方法中的一种;

- 将当前 MATLAB 的 ImviewInitialMagnification 选项设置为 "fit"。默认值为 100, 指定放大倍率为 100%。
 - 将 imview 函数的选项参数 "Initial Magnification" 设置为 "fit"。
 imshow(X, map, Initial Magnification', 'fit')

4. 关闭图像查看器

用窗口标题条中的"Close"按钮关闭图像查看器窗口。如果有多个图像查看器窗口是打开的,可以用下面的语法关闭它们。

imview close all

还可以用 imview 函数返回一个图像查看器的句柄,并使用该句柄关闭图像查看器。

18.2 用 imshow 函数显示图像

本节介绍如何用 imshow 函数显示图像,内容包括:

- 打开图像:
- 指定图像的初始大小:
- 查看多幅图像:
- 理解句柄图形对象属性设置。

18.2.1 打开图像

可以用 imshow 函数查看图像。如下例所示,用 imshow 函数显示已经导入到 MATLAB 工作空间的图像。

moon = imread('moon.tif');

imshow(moon),

还可以简单地指定包含图像的文件的名称,并将它作为变量传递给 imshow 函数,如下面代码所示。注意,文件必须位于当前路径或 MATLAB 路径中。

imshow('moon.tif');

该语法对于扫描所有图像比较有用。但是,要注意的是,使用该语法时,图像数据不是保存在 MATLAB 工作空间中的。如果想把图像引入工作空间,必须使用 getimage 函数,它从当前 Image 对象中提取图像。例如,

moon = getimage;

如果显示 moon.tif 图像的图形窗口当前是激活的,则将图像数据赋给变量 moon。

18.2.2 指定图像的初始大小

在大部分情况下,当工具箱在默认情况下运行时,imshow 函数将一个单独的屏幕像素指定给每个图像像素,例如,一幅 200×300 的图像显示在屏幕上时高为 200 个屏幕像素,宽为 300 个屏幕像素。通常,这是显示图像的更好力法。imshow 函数调用 truesize 命令进行这种图像像素至屏幕像素的映射。

在有些情况下,可能不想 imshow 函数自动调用 truesize 命令 (如操作小图像时)。此

时,图像按默认大小显示。要想在不调用 truesize 命令的情况下使用 imshow 函数,按照下面的步骤操作:

- 将 ImshowTruesize 参数设置为 manual:
- 将 imshow 函数的 display_option 参数设置为 notruesize。即

imshow(X, map, 'notruesize')

imshow 函数不使用 truesize 命令时,必须通过插值来确定那些不直接与图像矩阵元素 对应的屏幕像素的值。

18.2.3 查看多幅图像

如果将一个包含多幅图像的文件指定给 imshow 函数, 它将只显示文件中的第 1 幅图像。要查看文件中的所有图像, 调用 imread 函数将图像导入到 MATLAB 工作空间中。

有些应用创建与时间或视图有关的图像集合,如核磁共振切片图或源于视频流数据的帧。图像处理工具箱把这些图像集合作为四维数组进行处理,其中每一幅单独的图像称为个帧,所有的帧在第四维上进行聚合。多帧图像上的所有帧必须是大小相同的。一旦图像存在于MATLAB工作空间中,用 imshow 函数可以有两种方法显示它们:

- 每幅图像用一个单独的图形窗口进行显示:
- 在一个单独的图形窗口中显示多帧。
- 1. 将每幅图像显示在单独的图形窗口中

最简单的方法就是将每幅图像显示在单独的图形窗口中。MATLAB 本身对可以同时显示的图像数目没有任何限制,当然,该数目与计算机的硬件有关系。imshow 函数总是将图像显示在当前图形窗口中,所以,如果连续显示两幅图像,则第 2 幅图像会覆盖第 1 幅图像。要避免这种情况出现,必须在调用 imshow 函数以前用 figure 命令创建一个新的空图形窗口。例如,下面的代码查看表示灰度图像 1 的数组中第 1 个 3 帧图像。

imshow(I(:,::,1))

figure, imshow(I(:,:,:,2))

figure, imshow(I(:,:,:,3))

使用这个方法时,最初图形窗口是空的。

2. 在同一图形窗口中显示多幅图像

可以将 imshow 函数与 MATLAB 的 subplot 函数或 subimage 函数结合使用,在一个单独的图形窗口中显示多幅图像。

subplot 函数将一个图形窗口分割成多个显示区域,该函数的语法为

subplot(m,n,p)

该语法将图形窗口分割成 $m \times n$ 块显示区域并使第 p 块显示区域激活。例如,如果要并排显示两幅图像,键入类似下面的命令行,

[X1,map1]=imread('forest.tif');

[X2,map2]=imread('trees.tif');

subplot(1,2,1), imshow(X1,map2)

subplot(1,2,2), imshow(X2,map2)

其结果如图 18-2 所示。



學 18-2 非柱显于两個连續

使用 subplot 的舞台共用。个为个胚别互构。如果共同。个领信吸射矩阵生成了不可接。使的显示结果。则可以使用 submage 去数。或者在载入後像时转两有图像规则实向。颜色、映射矩阵

subimage 感數在显示图像之主的图像转换为 RGB 格式,从而避免了共用部位部份转降的问题。下例显示与图 18-2 中相间的两幅图像

(X1,map1)=imreadclorest (if),

(X2 map2)=imread(freevirf)

subploit 2.1 (subimaget \$1,map1)

subplot(1,2,2), subimage(\2 map2).

结果如图 18-3 所工 显然。是上诉某中中

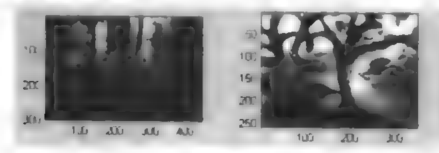


图 18-3 使用 subimage 病也是4 图像

18.2.4 理解句柄图形对象的属性设置

显示系引图像。灰度图像、三值图像或 RGB 图像时。imshow 函数通过设置同构图形的 属性中核制的维尔。 获 18-1 列出了每种医等的相关属性和它们的设置。该表用标准上目单大电表示不同的图像类型: X 表示索引图像。1 表示灰度图像。BW 表示、值图像。而 RGB 表示 RGB 整修

国 (V) 宣布国际的国大侧线及各项基					
· 物性色测疗	非 4 读	4 3 P W	· ₹ 16	RIGH 4 IS	
CDuta (Image)	ाह एक एक्स का का का	INTO ES	A (HW 1" %	型形位PGB 子类数	
C Dutablacping (Image)	SET TO MAKE	per sealed	A Calmer	CONT HE THE	
		withe 1014			
ClanicAted	f g - r ₁	sizzik yii 255	100 5 (0.1)	CDate Xi 1819 2005	
		watch& [0.65535]			

图 18-1 名脑侧像的船光层性以至心室

续表

句柄图	形属性	索引图像	灰度图像			RGB 密像
Colonnap (Figure)	设置为 map 中的数据	设置为 grayscale 领 色映射矩阵	设置为 g	rayscale 颜色		
			映射矩阵,	值的范围为	CData 为三维时忽略	
			黑鲑白			

18.3 显示不同类型的图像

下面介绍如何用 imshow 函数利 imview 函数显示不同类型的图像。

18.3.1 显示索引图像

用 imshow 函数或 imview 函数可以显示索引图像,需要指定图像矩阵和颜色映射矩阵。即

imshow(X,map)

或

imview(X,map)

对于 X 中的每个像素,这些函数都会显示保存在 map 对应行中的颜色。如果图像矩阵数据是 double 型的,则值 1 指向颜色映射矩阵的第 1 行,值 2 指向颜色映射矩阵的第 2 行,依此类推。但是,如果图像矩阵数据是 uint8 型或 uint16 型的,则值 0 指向颜色映射矩阵的第 1 行,值 1 指向第 2 行,依此类推。这种偏离 imview 函数和 imshow 函数会自动控制。

如果颜色映射矩阵包含的颜色数目比图像中的多,则函数删除多余的颜色。如果颜色映射矩阵中的颜色数目比图像中的少,则函数将所有超出的图像像素设置为颜色映射矩阵中的最后一种颜色。例如,如果一幅 uint8 型的图像包含 256 种颜色,现在用一个只有 16 种颜色的颜色映射矩阵去显示它,则所有值大于或等于 15 的像素都用颜色映射矩阵中的最后一种颜色显示。

18.3.2 显示灰度图像

用 imshow 或 imview 函数显示灰度图像,将图像矩阵作为变量。即 imshow(I)

或

imview(I)

两个函数都通过将图像的灰度值比例化后作为灰度颜色映射矩阵的索引值来显示图像。如果 I 是 double 型的,值为 0 的像素显示为黑色,值为 1 的像素显示为白色,一者之间的像素显示为灰色。如果 I 是 uint8 型的,则值为 255 的像素显示为白色。如果 I 为 uint16 型的,则值为 65 535 的像素显示为白色。

灰度图像与索引图像的相似之处在于,它们都使用了一个 $m \times 3$ 的 RGB 颜色映射矩阵。但是,一般情况下都不会给灰度图像指定一个颜色映射矩阵。MATLAB 使用灰度系统颜色映射矩阵显示灰度图像。默认时,颜色映射矩阵中的灰度级别数在 24 位的系统上是

256, 存其他系统上是 64 週 32

注印 imshow 孫数 可以有些搭頭指上於實的學主的灰度級多数 物如。使用下值的击 选、将團煉組示为具有 32 个灰度級別

imshow(F32)

每 5 MATLAB 对失度恢停 集。此例化、每 2 数量整个都色速度的标道师。所以任何大事的统行典解集的指示了使用。任证要求为部分规划从第二次看到更多的部门。

有完數据落在數据本學數是可以有數以外。如 mmt8 型數模落在[0, 255]外。mmt16 型數据落 有[0.65535]外等。要所以一數數是自己恢復逐變。自己因不順仍為法自接權反是言意情。

unshow(L(low high))

160

imsiew(Ljlow high))

发展用一个分别看表示是主意用。例以并不成数会自动有数据进行比例化。将 low 和 high 政置为新中 中国最小值和最大值。下生上件工程、临身要修得进行改造。生成"上战"是直 只以外的数据。然后即自 insview 函数经验积据。。张智学

I = imread('testpat1 ping'),

J = 6iter2([1.2; -1.-2], I).

mission(J.).

培果如图 18-4 所示。汪遵国中有下角所示的数据范围

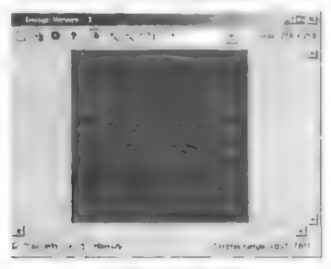


图 18-4 物在图像的灰度范围

18.3.3 显示二位图像

有 MATI AB 4. (作對像是 logical 类型的 电 onshow 必要或 imview 承數是 、 值图像, 将路像矩阵作为支量。例如 上非九八二章 稿 在海绵之大到 MATI AB 1 作业则数后最重定

BW = sinreadt circles png'), (inshow(BW)

critical in

imsiewiBW.

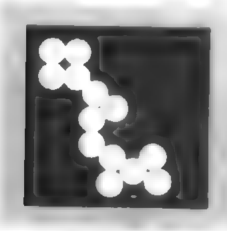
苹果如图 18-5 序小、

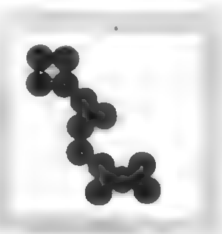
用 MATLAB 中的 Nott-1操作改变领色。例如:

(mshow)-BW)

imsiewe 8W i

改变颜色后的图象是序 18-6 1





附 18-5 展示。值图像 图 18-6 改变三值图像的现在

建可以用套有型像的领生的对立法是,三值类像。例如, 下面的命令指定。个两有的 似在她们矩阵、矩阵中 0 表示红色。1 表示点色。即

imshow(BW,[100;001])

域

imsiew/BW/(1011-0411)

效果如图 18-7 序 1、



復 18-7 周歐色映射显示 值图峰

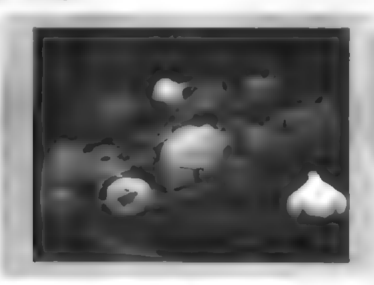
18.3.4 显示 RGB 图像

RGB = unread(peppers.png | mshow(RGH)

1

mvrwiRGB)

显示结果如图 18-8 所示



HINK WIRGB!!! "

在 24 位的系统上。可以直接显示真彩色图像、因为它们可以分为原料色。每色和芦仁层分配 8 位(256 个水平) 在领色更少的系统上。imshow 函数基中的色点是双行动作用介来显示图像。

18.4 特殊显示技巧

除了 imshow 係數和 imview 函數以外, 工具箱还提供了进行程序是为标件设计是格式进行更直接控制的函数。这些函数每 MATLAB 图形函数 起 选申、彩料率等以下方式

主要内容包括:

- 添加颜色条:
- 一次显示多帧作像的所有帧:
- 将老帧图像转换为动画:
- 纹理映射

18.4.1 添加剂色条

型色多丰来于广西学校度值的范围。给图像季息颜色条。首先月 imshow 主数将色像是工作 MAILAB 每年间 1. 然后调用 colorbar 函数显示颜色条。给约翰库尔象的坚持领付 罗兰士和色条件,在任务表示与图像中不同颜色对应的数据值。不能全态现在在深上是示的图像添加颜色条。

可果要是1 印数据产数据类型模定的产制之外。用颜色条套看卷据的1 * 1917 v * 系术有用 | 1 * 19 * 19 * 1 · 4 · M umt8 型列度系像进行过滤以后,数据不再成本() 255 [节] · 例内。

RGB = (mreadt samm pag');

l = rgh2gray(RGB),

 $h = [1 \ 2 \ 1, 0 \ 0 \ 0; -1 \ -2 \ -1];$

12 = filter2th.ls.

tmshow(32.[]), colorbar

结果如图 18-9 所亦

18.4.2 一次显示多帧图像的所有帧

选是示书控制多户的有域。需要使用 montage 香数 逐两数将图开部门,分与成多个是小区域。一些 每辐图像显示在一个单独的区域中

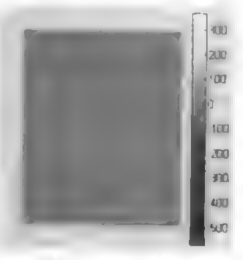
montage 函数的语法与 imshow 函数相近。显示多频灰度图像的语法为

montage(f)

显示多帧索引图像的语法为

montage(X map)

, 6, 多纳森与教组中的所有权益原则 电应应性 缺危映射矩阵



18(1X9 3 5 5 5 5

上面的例子被载和显示了多国家引指像中的压力例。各年上次代,全个在27年间的有数型。这27 被海像取自 船名如图像文件 然上进行的对。在每一个两个门间。mread 的数读入一帧。

mri = umt8(zerns(128,128,1,27)).

for frame=1 27

[mrs(:,::.frame).map] = imread('mrt.tif'.frame);

end

montage(mn,mop);

显示结果如图 18-10 所示。

montage 函数作第十八亿第十个中省:《上光上》、在第十八四省2个小省)。上海 2 帧、依此类推

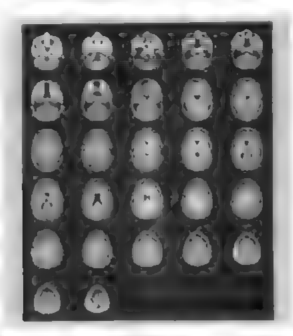


图 18-10 将老师图像的所有师是工作一个图形窗口中

184.3 将多帧图像转换为动画

申查多核治療物引向達 MATLAB 中间, 使用 immovie 函数 下自的例子根据多项索引得等创建一部动通:

mov = (mmovie(X, map).

这里,X 是一个用于创建电影的自像四维数组可以用 movee 函数播放该动趣。即

movicinos i,

F和的制子模入多帧图像 mri.tif。然后将它转换为功均

mn = tunt8(zerosc128/128,1,27)).

for frame=1 27

fram(', ...,frame),map) = (mireadi nuntti',htisne),

end

mov « immoviermen map)

moviernos E

分基如图 18-11 所示

1 6. immovie 函数在电景创建的过程中会进行显示, 而以这部电影实际上被看了两次 第 2 次用 movie 函数摄放时要快得多

18.4.4 蚁理映射



图 18-11 特多賴图像转换为动鼠

明 imshow 函数或 imview 函数查看倒像时,MATLAB 会对图像进行 维显示 但是。

也可能将一幅图像映射到参数表面(如圆球)上。 或表面图下方。warp 函数通过较理映射来创建这 些最小效果 较理即射是一种利用插值将图像映射 到表面网格的处理方法

下面的例子将一幅测试模式的图像或即映射到个柱面上。

TVVZ CYMBREE

[= imread/ testpat] png);

warpin v z [

显示结果如图 18-12 所示。

如果纹理吸射的效果不够理想。可以通过调整 Xdir,Ydir和 Zdir 属性设置来进行标识

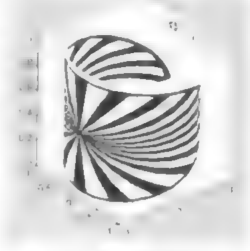


图 18-12 特定理機物分析值 [

18.5 打印图像

将指導輸出至其化工用料(2. Word 等))。但 movembe 从数形式经济在为点流的格式 有限要打厂使要 It moshow 上數科 写像只 一 MATLAB 等 一般, 例 It MATLAB 的 print 新多支性制度 原理工程(Print)技术以上"等 "成体", 不多证" 有一生更的 李代文學、高德國科學之,秦 "是人"。 打造和目光,称为

18.6 设置图像显示的参数选项

可以用于目籍的可数选而少年上 inishow 函数 5 misiew 下数元;150多下名本。1965 。可以用 imishow 函数最近15年 函一广军打翻图打工(元)。1963 5 misiew 函数均三元公政大格要。

海學处理。 技术支持几何 rmshow 函数书 rmstev 函数录 · 5 以 下数字 2 / 18 2 号: 出了这些选项并给出了简洁的描述。

11 11 11 11 11	52 4		
Irrent & Borner	F TO THE PLANT OF THE PARTY OF		
looking treet con-	[) = 10 M of M		
Imstim Territa	the transfer of the same of the		
one where Magnificance	医多环维查氏病物 沙區 电影性现代的的统大概率		
Languest train	经到限增加帐事业大时间上进行。 个算法有19		

图 18-2 工具箱母数流汤

明 iptgetpret 经股份证券等人, 1 e. St. 1 le 125 , 5 iptgetpret 证据证证 ImviewIntialMagnification 多数选场的价 iptgetpref('ImviewInitialMagnification')

ans =

100

注意,参数选项名是有大小写区分的,并且可以缩写。

用 iptsetpref 函数指定工具箱参数选项的值。下面的例子调用 iptsetpref 函数,指定让 imshow 函数改变图形窗口的大小,使它正好包围显示的图像。

iptsetpref('ImshowBorder', 'tight');

第19章 颜色和坐标

19.1 颜色

本节介绍有助于处理彩色图像数据的工具箱函数,注意,"彩色"包括了灰色,所以本章的许多讨论也适用于灰度图像。

19.1.1 屏幕位深

大部分计算机显示器的屏幕像素采用 8 位、16 位或 24 位。屏幕像素的位数决定显示器的屏幕位深。屏幕位深确定屏幕的颜色分辨率,即显示器可以产生多少种不同的颜色。

不考虑系统可以显示的颜色数目,MATLAB 可以用很高的位深保存和处理图像: uint8 型 RGB 图像采用 2²⁴ 色, uint16 型 RGB 图像采用 2¹⁸ 色, double 型 RGB 图像采用 2¹⁵⁹ 色。在 24 位颜色的系统上,这些图像的显示效果最佳。但是,通常在 16 位的系统上效果也不错。

要确定系统的屏幕位深,在 MATLAB 提示符后面输入下面的命令行。

get(0,'ScreenDepth')

ans =

32

返回的整型值表示每个屏幕像素的位数。 表 19-1 列出了不同位数对应的屏幕位深。

表 19-1 不同位数对应的屏幕位深

值	屏幕位深
8	8 位显示模式支持 256 色、8 位显示模式能生成 24 位显示模式可以生成的任何颜色、但是一次只能显示 256 种不同的颜色
16	16 位显示模式通常对每 种颜色组分使用 5 位,从而使得红色、绿色和蓝色都有 32 个深度级别。 它支持 32 768 种颜色。有的系统使用另外 1 位增加绿色的深度级别数,此时,16 位显示模式能支持 的颜色数目达到 64 536 种
24	24 位显示模式对每一种颜色组分使用 8 位。使得红色、绿色和蓝色都有 256 个深度级别。它支持 16 777 216 种不同的颜色、用 24 位显示模式可以演染逼真的图像
32	32 位显示模式用 24 位保存顏色信息,用剩下的 8 位保存透明度数据

根据目前使用的系统来选择屏幕位深。通常,24 位显示模式的使用效果最佳。如果需要使用一个更低的屏幕位深,使用16位比使用8位更好。但是需要记住的是,16位有下面一些局限性。

- 图像可能具有比 16 位显示模式表现得更好的颜色级别。如果不能获得某种颜色, MATLAB 用最接近的颜色代替它。
 - 只有 32 个灰度级别。如果主要基于灰度图像进行操作,用 8 位显示模式可能能获取

更好的显示结果。

19.1.2 减少图像中的颜色种数

下面介绍如何减少索引图像或 RGB 图像中的颜色种数;同时讨论抖动方面的问题,它 在工具箱的减色函数中要用到。抖动技术用于增加图像中当前的颜色数目。

表 19-2 综合列出了图像处理工具箱中的减色函数。

表 19-2 减色函数

略 数	描述
imapprox	減少索引图像中的颜色数目,使得可以在新的颜色查找表中指定颜色数目
rgb2ind	把 ROB 图像转换为索引图像,使得可以指定颜色数目并保存在新的颜色会找衷中

在 24 位显示模式的系统上, RGB (真彩色) 图像最多可以显示 16 777 216 种颜色。在低屏幕位深的系统上, RGB 图像的显示效果仍然相当好, 因为 MATLAB 会自动在必要的时候使用颜色近似和抖动。

但是,如果颜色数目很大,索引图像可能引起问题。通常,应该将索引图像局限于 256 色,因为:

- 在8位显示模式的系统上,256色以上的索引图像需要被抖动或映射,所以,显示效果不好。
 - 在有些平台上,颜色映射不能超过 256 个入口:
- ◆ 如果索引图像大于 256 色,MATLAB 不能将图像数据保存到 uint8 数组中,但通常使用一个 double 型数组来代替,造成存储空间的浪费;
- 大部分图像文件格式将索引图像局限于 256 色。如果用 256 种以上的颜色将 幅索引图像写成不支持 256 色以上的格式,将产生错误。

1. 使用 rab2ind 函数

rgb2ind 函数将 幅 RGB 图像转换为索引图像,在处理过程中减少颜色数目。该函数提供了下面一些方法来使得输出图像的颜色尽量与原始图像的接近。

- 量子化,包括均匀量子化和最小方差量子化;
- 颜色查找表映射。

最后生成的图像的质量与选用的近似方法、输入图像的颜色范围和是否使用抖动有关。注意,将不同方法用于不同类型的图像可能效果更好。

(1) 量子化

在图像中减少颜色数目涉及到量子化概念。函数 rgb2ind 把量子化作为减色算法的一部分。该函数支持两种量子化方法:均匀量子化和最小方差量子化。

讨论图像量子化时的一个重要术语是 RGB 颜色立方体,它在本节内容中会频繁提到。 RGB 颜色立方体是一个为特定数据类型定义的所有颜色的三维数组。因为 MATLAB 中的 RGB 图像可以是 uint8, uint16 或 double 型的,所以存在 3 种可能的颜色立方体定义。例如,如果 RGB 图像是 uint8 型的,每个颜色平面定义了 256 个值,则颜色立方体会定义 2²⁴种颜色。这个颜色立方体对于所有 uint8 型 RGB 图像都是相同的,不管它们实际上使用了哪些颜色。

uintR, uint16 和 double 型整色主导体都有相应的微位置用。每个层流、uinte 型 RGB 图像主版范的红色看起来与 double 型 RGB 图像主版范的工作标准 区别在于 double 型 RGB 图像主专体具有更多的工作深度级别。图 19-1 显示了。标 uints 型影像。RGB 点。

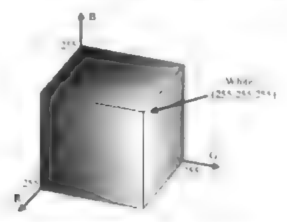


图 19-1 um8 型的像的 RGB 颜色专方体

服子化需要将 RGB 颜色立方体分配设立多更小例小立方体。然为将各点与广小立方本中的领有颜色映射到小立方体的中心。均匀显于化和最小方差是不见到《京东》《新加兰》方体的方法不同。使用均匀量子化、颜色之为体被分解或相识。《为体行人》。与第一分化一方。若量子化、颜色立方体被分解为不同人小的小立方体。《《方体行人》。与像行人》。与像行人》。有关。有关。

1) 均匀量子化

调用 rgb2ind 函数并指定 个两值、进行均匀是了化 两位是是十分与任的人。任事 有设置的允许范围为[0,1] 例如,如果指定 个编值 0 1。则于2.2体的点是 RGB 为2.2之 方体长度的十分之一。并且小文方体的最大总个数为

 $a = (floor(1/tol)+1)^3$

下面的命令用确值 0.1 进行均匀量子化。

RGB = amread('peppers png);

[x.map] = rgb2md(RGB, 0.1);

2) 最小方差最子化

RGB = imread 'peppers.png'),

[Ximap] = rgb2ind(RGB,185);

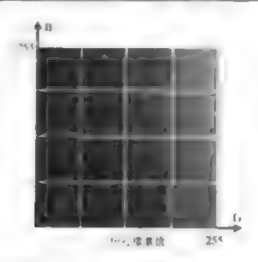


图 19-2 在 RGB 概色立方体的一个相面上进行均匀量子从

最小方式相互化基上传来值之时的方式将像聚胜或组 在最小方差量子化中。被分割 出来的小立方体大小是变化的。如果每色立方体的某些地方没有像系。那里就不会有小立 与体

设置小立方体的个数 n 时, 小立方体的位置由分析型操中放在数据的算过间是 日 抱像数分解为n个位置最优的小立方体 则每个立方他以后像参观会规划到小立方体中心的 像要值上。就像均匀量子化那样

最后生成的颜色香枝表。般包含指定的入口个数,颜色立方体也与被分解以后。每个区域内至少要包含输入图像中的一种颜色。如果输入图像的颜色种类比指定点种数少。则输出颜色香枝表中将少于五种颜色。并且输出图像将包含输入图像的所有颜色。

图 19-3 显示了与图 19-2 相同位置的颜色立方体一个创血上的最小方差量子化

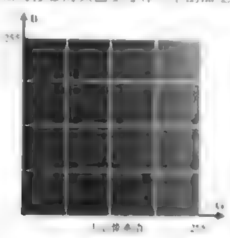


图 19-3 RGB 极色立方体一个例而上的能小方差量子化

对于约定的颜色数目。最小为2位了化能认均匀量了化获得更好的效果。 医为主要原 了实际数据

2) 颜色查找表映射

如集務定了要使用的贝向颜色香枝表。rgh2ind 函数公均颜色香或表映射代释量了化石特定的颜色養技表中養技數色。如果需要制建使用固定颜色香技表的物像。这个方法是很有用

的。例如,需要基于 8 位模式显示多幅索引图像,可以将它们全部映射到同一个颜色杏找表。如果指定的颜色查找表包含与 RGB 图像中相似的颜色,则颜色映射可以获得好的近似。如果颜色查找表不包含与 RGB 图像中相似的颜色,这个方法得到的结果将会是糟糕的。

下面的例子演示如何将两幅图像映射到同一颜色查找表。用 colorcube 函数创建该颜色查找表。colorcube 函数生成一个包含指定颜色数目的 RGB 颜色查找表。因为颜色查找表包括 RGB 颜色立方体中的所有颜色,输出图像理所当然地会与输入图像近似。

RGB1 = imread('autumn.tif');

RGB2 = imread('peppers.png');

X1 = rgb2ind(RGB1,colorcube(128));

X2 = rgb2ind(RGB2,colorcube(128));

2. 在索引图像中进行减色

需要在索引图像中减少颜色数目时,使用 imapprox 函数。该函数基于 rgb2ind 函数并且使用同一近似方法。实际上,imapprox 函数首先调用 ind2rgb 函数,把图像转换为 RGB 格式,然后调用 rgb2ind 函数返回一个具有更少颜色的新的索引图像。

例如, 下面的命令行创建一个具有 64 种颜色的 trees 图像, 其原始图像为 128 色。

load trees

[Y,newmap] = imapprox(X,map,64);

imshow(Y, newmap);

最终生成的图像的质量与近似计算所采用的方法、输入图像中颜色的范围和是否使用抖动有关。

3.、抖动

使用 rgb2ind 或 imapprox 函数减少图像中颜色的数目时,生成的图像看起来质量可能要比原始图像差一些,因为有些颜色已经没有了。rgb2ind 和 imapprox 函数都用抖动来增加输出图像中外观上的颜色个数。抖动改变邻域内像素的颜色,这样,每个邻域内的平均色与原始 RGB 颜色近似。

下面结合 个例子来介绍抖动的工作原理。假设有一幅包含很多深橙色像素的图像,这些深橙色在颜色查找表中没有精确匹配的颜色。为了生成这种橙色外观,图像处理工具箱从颜色查找表中选择了一套颜色组合,把它们放在一起,作为一个6像素组近似所需要的粉红色阴影。从远处看,这些像素能够产生比较理想的效果,但是凑近看,可以发现它是其他颜色混合起来的。下面的命令行载入 幅 24 位的图像,然后用 rgb2ind 函数创建两幅只有 8 种颜色的索引图像。

rgb=imread('onion.png');

imshow(rgb);

[X_no_dither,map] =rgb2ind(rgb,8,'nodither');

[X_dither,map]=rgb2ind(rgb,8,'dither');

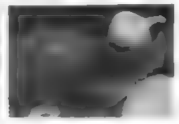
figure, imshow(X_no dither,map);

figure, imshow(X_dither,map);

生成图 19-4 中的 3 幅图。其中图 (a) 为原始图像,图 (b) 为没有抖动的图像,图 (c) 为抖动后的图像。





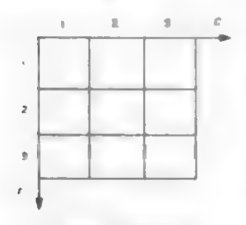


P-19-8 (9-15)(0.15)

可以发现、约动后的医像有大量的表面颜色。但是有些模型。享有4.7.4.产业修艺面面 企业 / 但是与科动后的图像相比更清晰。减色以后不进行抖点。位为来自同题是各国像会 包含错误的轮廓

19.2 坐标系统

根据于下文的不同、转移中的位置(1)用不一,学行率矫美者! 本节讨论图像处理 1 段鞘中用到的两个主要的华标系统和它们之间的关系 这两个学句《流分别是像来学标系统和空间学标系统



1919-5 传典学标系

19.2.1 像景坐村

通常。有图像中表示位置的最为便的方法是使 图像素量标。在这个坐标系统中。图像被打斗一个 离散元素形成的网络。并且按从上到下从左到石的 矩序排列。如图 19-5 所示

对于传表学标。 P 轴 (行)向下为正。 C 轴 1列)向右为正。 徐泰学标为整型位。并目界于 1 和行或列的长度之间

在课表坐标和 MATLAB 用于表示矩阵舆标的 坐标之间有一个一一对应的关系。这种对应关系使

· 内医学的数据矩阵和连续显示方式工厂的入车电话工中每一包以下第5分单之列像本厂的数据保存在矩阵元素(5.2)]

19.2.2 空间坐标

在像素學特系經生、像素被认为是一个機能的年上。由一个年一月學科的一句 5.2 个推一识别。从这一点上来说。一个类似 (5.3, 2.2) 的位置是没有意义的

但是。有时候把像素当作方形的下块是有原理。 (2.1四 5.3, 2.2) 是有意义的。并且写 (5.2) 医分升来。在这个空间坚持系统主 海绵主《1 首是 1 6 1 智。用 x 和 v 表示。 加不是像在像素型标系统中那样用 z 和 v 表示。 图 19-6 表示用于图像的空间坐标系统。注意, y 轴向下为止。

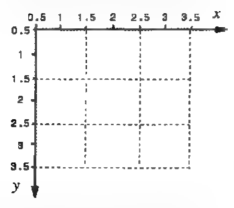


图 19-6 空间坐标系

在某些方面,空间坐标系统与像素坐标系统紧密对应。例如,任何像案中心点的空间坐标与该像素的像素坐标相同。

但是,也存在一些很重要的差别。在像業坐标系统中、图像的左上角坐标为(1,1);而空间坐标系统中,默认时该位置的坐标为(0.5,0.5)。这是因为像素坐标系统是离散的,而空间坐标系统是连续的。还有,在像素坐标系统中,左上角总是(1,1),但是在空间坐标系统中,可以指定非默认的原点。

另一个容易混淆的区别在很大程度上是一个约定问题:这两个系统中,表示水平向和垂向位置的数值前后位置是颠倒的。如前所述,像素坐标表示为 (r,c),而空间坐标表示为 (x,y)。后面的叙述中,如果函数语法使用 r 和 c,说明使用的是像素坐标:如果语法使用 的是 x 和 y,说明使用的是空间坐标。

默认时,图像的空间坐标与像素坐标相对应。例如,第 5 行第 3 列的像素的中心点的空间坐标是 x=3, y=5。(注意,坐标的次序颠倒了。)这种对应关系在很入程度上简化了许多工具箱函数。有些函数主要使用空间坐标而不是像素坐标,但是,在使用默认的空间坐标系统的时候,可以指定像素坐标系统中的位置。

但是,在某些情况下,可能希望使用非默认的坐标系统。例如,可能希望把(19.0, 7.5) 指定为图像的原点。如果调用一个函数返回图像的坐标,则返回的坐标将是非默认空间坐标 系统中的值。

要建立一个非默认的空间坐标系统,可以在显示图像时指定 XData 和 YData 图像属性。这些属性是控制图像坐标范围的二元素向量。默认时,对于图像 A, XData 是[1 size(A,2)], YData 是[1 size(A,1)]。

例如,如果 A 是一个 100 行 200 列的图像,默认的 XData 值为[1 200],默认的 YData 值为[1 100]。这些向量的值实际上是第一个像素和最后一个像素中心点的坐标,所以,实际的坐标范围要略大一点。例如,如果 XData 是[1 200],则 x 轴范围是[0.5 200.5]。

下面的命令用非默认的 XData 和 YData 显示图像。

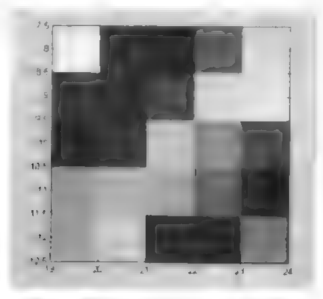
A = magic(5);

 $x = [19.5 \ 23.5];$

y = [8.0 12 0];

image(A,'XData',x,'YData',y), axis image, colormap(jet(25))

牛成图 19-7



指 19-7 用非默认的 XData 和 YData 是示图像

第20章 图像合成

图像合成又称为图像融合,包括图像的代数运算和逻辑运算等内容。图像处理工具箱提供了专门的图像代数运算函数,采用 MATLAB 的逻辑操作符,可以对二值图像进行逻辑运算。

20.1 代数运算

图像的代数运算是基于图像的标准算术运算(如加、减、乘、除)。无论是作为复杂图像处理操作的前期处理还是作为运算本身,图像代数运算都有很多用途。例如,图像减运算可以用于区分同一场景或对象的两幅或多幅图像。

可以用 MATLAB 算术运算符完成图像运算。但是,使用这些运算符时,必须先将图像转换为 double 型。为了使图像算术运算更方便,图像处理工具箱包含了一系列实现所有数值型非稀疏数据的处理函数。使用这些函数的好处有。

- 不需要将数据转换为 double 型的操作。函数接受任何数值数据类型,如 uint8, uint16 和 double 等,并以相同格式返回生成的图像。注意,这些函数进行双精度运算,是逐元素进行的,但是在 MATLAB 工作空间中不会将图像转换为双精度值。
 - 自动进行溢出控制。函数对返回值进行截断处理,使之适合相应的数据类型。 表 20-1 列出了工具箱提供的图像运算函数。

函 数	描述				
imebsdiff	两幅图像的绝对差 两幅图像的私运算				
imadd					
imcomplement	图像的补运算				
imdivide	两幅图像的除运算				
imlincomb	计算两幅图像的线性组合				
immultiply	两幅图像的积				
imsubtract	两幅图像的差				

表 20-1 图像运算函数

需要注意的是,整型运算很容易发生溢出。例如, uint8 型数据能保存的最大值为 255, 运算结果超出 255 将发生溢出。算术运算还会生成分数值,它不能用整型数组表示。

图像运算函数进行整型运算时使用下面的规则:

- 超过整型类型对应范围的值被自动截断。
- 分数值进行调整。

例如,如果数据类型是 uint8 型,结果大于 255 (包括 Inf),则设置为 255。表 20-2 列出了其他一些示例。

	-94,						
11 4		主		(A)	jil-	1	
v.k1		(F. 5)			74		
45		cost	+		11		
1 ("		, styslk			11		

为 20-2 — 截断规则示例

20.1.1 图像加运算

西福华德州生成。数与各党和主、使用 madd 计数 高水数百万幅商學八克《學泰的· 信朴生、蒋和《《公翰中华德的对《修李 古高像处理中、落修《四朝有东乡时全》和加。 于面包代的片设用生产等等。描述修养集型与《临连传》(注题、八林图像的人《科类集产 项是相同的

[= imread('rice png)

I = (mread('cameramon tif'),

K = (madd(LJ),

(mshow) K)

生成图 20-1

给断像的每个像桌添加一个常数值。可以提高出像的亮度。例如。下面的图像加克·帕RGB 簡繁

RGB = imread('peppers.png'),

RGB2 = Imadd(RGB, 50)

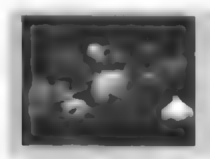
subptote (2.2.1), anishmy (RGB),

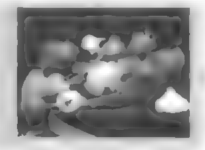
subploid (2.2) anishuw(RGB2)

生成图 20.2 其中在图积不衡分别方面是10.10 的像



[祭 [11]] 明确事情的一个性、樂





원 20-2 10 이번 박

C两幅關係进行生品數則,以來根本易支生在 umt8 生数表之最多之。 专作公司 Unit umaid 函数将以果做用力数据类型机支持的数点值 为了避免了少达和现象。在进行生还算以前、在必要将引擎转换方 主要人的数据类型。如umt6 实

20.1.2 图像减运算

明 imsubtract 医肾气吸管等与耐酸吸收数的减少数 液质影響與極端气力等利的可需多进行自己减少数,然后将经要以一个输出多类的以下 學為 医睾丸、腺可以作为复杂性微处理的直肠操作。如果,可以用多类或过键操作。 每次不管程度某一变化。下面和风间已设格得最取为当时连接的形态学。应该环境、然后之一直需要中藏去少得是

rice= (mread('nce.png')

background # imopen(nce, strek/disk/,15))

nee? = (msubtract(rice,background),

imshowince) figure, anshowince2.

生成图 20-3

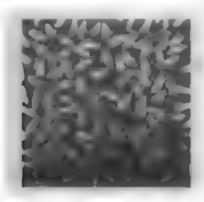




图 201-3 保保水池 \$7

野像被运算可以主管早进售金化单方面。 (一) 与数型类型公 mints 或 mints。 发生 mints diff mints mints

20.1.3 图像来运算

西輔御修相乗。使用 immultiply 所哲 (アイヤリル協能・デルアン) でき返りき、参 節の乗 *) 医質、非自格は質がな ノルニュン Sire とし、後幸

图像与高数相乘机 全席状的可像化形像件 しない数チェー はまちゅう の甲名動小士 1、程果函像多階 動情(1)トール像集という在場 ロロコン・町 とまから物。 図内を更好地保育子園像と同的私のチに 4.2、土口・4.4 ・・ ・ 当 ・ 「 申 和、従

I = imread(moon tif)

I = immultiply(1,1.2)

imstowili.

figure imshow l

生成图 20-4。其中图 (a) 和图 (b) 是进行乘运费前。后的图像





图 20-4 厚像泰运算

uint8 型階環組乘出物发生溢出。发生溢出,时。immultiply 函数将型聚截型内影测本型的最大值。为了避免数新。有进行乘运算以前,可以将 uint8 型图像转换力型上中级设定型。如 uint16型。

20.1.4 图像除选算

付用 imdivide 函数对两幅图像进行阶运算。该函数对输入函像的对小等差点(まっき 主) 除运算。immultiply 函数将结果水河空输出图像的对小像桌

与威达舞类似。图像除运算可用于检测两辐图像之间的差异。但是,每次每十层后, 每个像桌之画的绝对差异。而是给出对章像桌值的分数为异或比重。例如。下面自当了百万 超取力当前图像的形态学开运算结果。然后用当前图像除以该背景。

I = imreud('rice prg')

background = imopen(l, strek disk',15))

Ip = mndw(derl,background),

imshow([p,[])

生成图 20-5

20.1.5 嵌套调用图像运算函数

5. 认组合使用强牌运算函数来完成一系列的操作 例如,为了计算两幅图像A和B的均值 C。即

$$C = \frac{A+B}{2}$$

输入

| | = muread('noe.pmg');

12 = intreack cameraman tiff+

K = uniday (deturnadd(1.12), 2),



图 20 5 N-05 ロンガナ む

与umi8 或umi6 型數推。起便用耐,每个体質函数会在将结果传递牵下一个必要以前 也可能推進。他所提供会看者地域与输出图像的信息量。是是这个条列运算的一个更好的 不是是可可加加comb 还数。inducomb 函数在反精度上完成现在中间可提的运算,只被脑 检查结果

K = intlineomb(5.1, 5.12).

20.2 逻辑运算

位于 依愿修, 可以用 MATLAB 的逻辑操作符进行逻辑运算 下面结合两幅图修进行

1. 直流的人类的基準 ncc.png 和 cameraman of, 将有个转换为 信奉修正进行是: 在命令窗口输入下面的代码

I = imread('mor.png');

I = unwed(cameralnan uf),

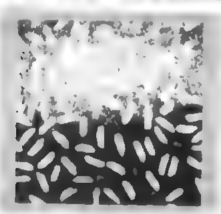
12=im2bws(;0:4)

J2=m2bw(J,0,4);

tmshow(12)

figure amshow()2)

1 成售 20 6 和图 20 7、分别为原本度图的 值图像。



學 2016 rice pny 与 值 编设



PE 20-7 changement of the first of

用逻辑操作行对,而两部图像进行与运算和或运算。

imshow(12 & J2)

figure, imshowi12 J21

培集如图 20-8 和图 20-9 所亦

在命令第1.键入下面的命令计,进行非运算和异类运算。

figure-mshow--321

figure.imshow.XORi12 J211

特果如图 20-10 和图 20-11 所示



图 20-8 与心解结果



科 20 9 · 安、野店里



图 20-10 非延算結果

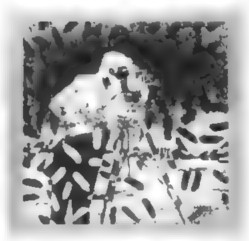


图 20 11 特级运算档果

第21章 空间变换

图像的空间变换,或者说几何变换,指的是通过一定的几何运算,将图像经过平移、旋转、错切、缩放等变换操作以后显示在新的位置。工具箱中提供了部分函数实现图像的空间变换。

21.1 插值

插值用于估计图像上两个像素之间某个位置上的像素值。例如,放大一幅图像,则图像会比原始图像包含更多的像素,工具箱通过插值来获取其他像素的值。imresize 和 imrotate 函数使用了二维插值。

图像处理工具箱提供了3种插值方法:

- 最近邻插值;
- 双线性插值:
- 双三次插值。

几种插值方法的原理基本相同。每次处理时,首先在输入图像中找到与输出图像中对 应的点,然后计算点附近某些序列的像素值的加权平均值,并将它赋给输出像素。权重由每 个像素与点之间的距离确定。

3 种方法之间的区别主要在于点周围像素序列的取法不同。即

- 对于最近邻插值,输出像素的值指定为点所属像素的值,不考虑其他像素。
- 对于双线性插值,输出像素的值是最近的2×2邻域内像素值的加权平均值。
- 对于双三次插值,输出像素的值是最近的 4×4 邻域内像素值的加权平均值。

参与计算的像素的个数会影响计算的复杂度。所以,双线性插值法花费的时间比最近 邻法的要长一些,而双三次法花费的时间比双线性法的又要长一些。但是,参与计算的像素 越多,计算结果越精确。所以,在计算时间与质量之间有一个折中问题。

使用插值的函数有一个指定插值方法的变量。对于大部分这样的函数,默认的使用方法是最近邻法。该方法对于大部分图像类型生成可以接受的结果,而且它是对索引图像也合适的惟一方法。但是,对于亮度图像和 RGB 图像,通常应该指定双线性插值或双三次插值,因为这两种方法比最近邻法得到的结果更好。

对于RGB图像,插值计算在红色、绿色和蓝色平面上是分别进行的。

对于二值图像,插值能产生可以察觉的效果。如果使用双线性法或双三次法插值,则 输出图像中像素的计算值将不会全部是 0 或 1。最终输出的图像效果与输入图像的类型有 关。即

● 如果输入图像是 double 型的,则输出图像是 double 型的灰度图像。输出图像不是二值图像,因为它包括了 0 和 1 以外的值。

◆ 如果输入图像是 umi8 型的、影响电影像是 umi8 型的。信告像一插入的像亦任会型整到0或1。所以输出图像可以是 uint8 型的

如果使自敲正邻插值,结果将息是一值磨擦,加力插入像素的值是自接取目缩入图 像的

21.2 图像缩放

団 immessize 函数改多图像的人) 使用该函数。可以指定输引多级的 たい 目前で方法 和用于防止に现走样的滤波器

21.2.1 指定输出图像的大小

使用 imresize 函数。可以用两种方法指定输出图像的大小:

- 指定放人倍率:
- 指定輸出图像的尺寸
- 1. 指定放大倍率

指定一个大于 1 或者大于 0 小于 1 的数,可以放大或缩小图像 例如。下向的命令把 提像大小放大到原来的 1.25 倍

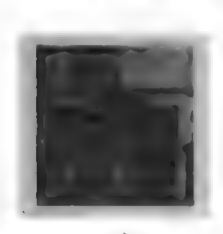
= imreade circuit (if).

J = unresizett (25),

imshow(1)

figure, unshow(J)

生成图 21-1。其中图 (a) 积图 (b) 分别为放大商后的售像



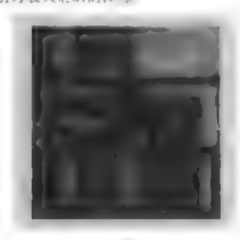


图 21-1 放大市后的图象

2. 指定输出图像的尺寸

可以通过传递一个包含输出两份行数和例数的可可来指定物;每份的大小一下产的命令包建一个输出图像 Y, 它有 100 行 150 列

Y = imresize(X,[100-150])

21.2.2 指定插值方法

默认时,imresize 函数使用最近邻插值法来确定输出图像中的像素值,但是可以指定其他的插值方法。表 21-1 按照复杂性列出了工具箱所支持的插值方法。

. 42.21	1>				
变 量 值	插值方法				
'nearest'	最近邻插值法 (默认方法)				
'bilinear'	双线性插值				
'bicubic'	双三次插值				

表 21-1 工具箱支持的插值方法

本例中, imresize 函数使用了双线性插值法。

Y = imresize(X,[100 150],'bilinear')

21.2.3 用滤波器防止走样

缩小图像会导致输出图像中出现一些人为失真的现象,比如走样,因为缩小图像时总会丢失一些信息。输出图像中,走样看起来像波纹。

用双线性或双三次插值的方法缩小图像时,imresize 函数会在插值以前自动对图像使用低通滤波器来降低走样产生的影响。可以指定滤波器的大小或者指定不同的滤波器。

注意,即使使用低通滤波器也会造成人为失真,因为缩小图像时总会丢失信息。

如果使用了最近邻插值,imresize 函数不会采用低通滤波器。最近邻插值只适用于索引图像,而低通滤波不适合这些图像。

21.3 旋转图像

用 imrotate 函数旋转图像。该函数接受两个主要的变量,即要旋转的图像和旋转角度。旋转角度的单位为度。如果指定一个正值,imrotate 函数按逆时针方向旋转图像,如果指定一个负值,imrotate 函数按顺时针方向旋转图像。下面的例子将图像 I 逆时针方向旋转 35 度。

J = irrotate(I,35);

作为可选变量,还可以给 imrotate 函数指定插值方法和图像的大小。

21.3.1 指定插值方法

默认时,imrotate 函数使用最近邻插值法确定输出图像中像素的值,但是也可以指定其他方法。其他方法有双线性插值法和双三次插值法。例如,下面的代码采用双线性插值法、将图像逆时针方向旋转 35 度。

I = imread('circuit.tif');

J = imrotate(I,35,'bilinear');

imshow(I)

figure, imshow(J)

生成图 21-2, 其中图 (a) 和图 (b) 分别表示旋转应信的系统。

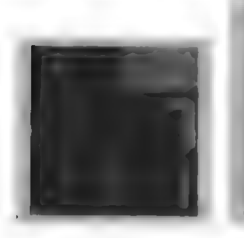




图 21.2 临转电台的作业

21.3.2 指定输出图像的大小

默认时。imrotate 函数的建一个是够包含整个原则是坚体的输出思像。符在原始图像边界以外的像素值设置为 0。并且在输出指导中显示为简单直行第一位。中华文本文行用 "crop"指定为变量。则 imrotate 函数会将输出指像做负责与输入部像的上小四点

21.4 图像裁剪

Pl imcrop 函数对整像进行截的 "这函数接受两个主要变量。与要从减低图像和证义裁 朝区域的矩形學标。

如果调用 imerop 函数时没有指定裁射矩形。可以定与式指定裁剪矩形。此时。当鼠标光标源在图像上方时。会变成十字件。把光标放在裁判区域的一个角上。按下侧每个键、然后拖拉至裁判区域的引角。imerop 函数从选择区域创建一个新图像

下面的例子是示。幅图像并调用 imcrop 压数 这项最非图像显示在一个图像窗口中。 并且等特你在图像上绘画的矩形。图中。选择的证明是示与产色 然后调用 imshow 函数合 看载剪后的图像

imshow circuit of

I = imcrop.

anshow(1),

生成图 21-3。在图中用最标绘红线图出来问年形框。截朝出如图 21-4 所示的图像部分

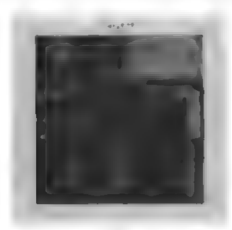


图 21-3 在原函像上选择要批划的部分



图 21-4 執约出的程序

21.5 进行一般的空间变换

用 imtransform 勇敢立成。般的一维全国变换。这俩数接受两个主要变量,即要变换的。图像和一个称为 TFORM 的空中支撑结构。该结构都定变换类型

在 TFORM 特局中指定变换类型 创建 个 TFORM 型构有两种方法、期使用 maketform 函数和 cp2tform 函数

使用 makerform 函報門,可以指定变换类型 表 21-2 接着母亲互顺序列出了各种变换类型。

量 21-2 各种变换类型

9 4	₩ 1 <u>4</u>					
	全棒、包括干修 旋转、比例 经印机特别等、直线行为在线、平行线门口					
affine	· 产,粮。\$135年,川维变统中门报。					
hos	W affice 4 10 7 34 84					
composite'	两种或两种以主要拥挤组合					
content	DEKER					
projective	n. # 9 /s					

具在 TFORM 特构中证义、变换、就可以通过调用 imtransform 派数进行变换微性例如。下面的代码用 imtransform 函数进行跳棋格像的投票变换

I = checkerboard(20,1,1),

figure, imshowed)

T = maketform(projective', [1 1, 41 1; 41 41; 1 41].

[5 5; 40 5; 35 30; -10 30])

R = makeresamplert'cubic', 'circulat ...

K = imtransform(1,7.R.'Szze', [100-100], 'XYScale', 1),

figure, smshow(K)

生成图 21-5。其中图 (a) 和翱 (b) 分别为进行投影变换前后的图像





b

一門 として 投集をかり、北海県

第22章 邻域和块处理

22.1 块处理操作

有些图像处理操作是逐块处理的,而不是一次处理整幅图像。图像处理工具箱提供了几个函数来进行块操作,例如,进行图像膨胀的 imdilate 函数。另外,工具箱提供了进行图像块处理的更一般的函数。下面介绍这些一般的块处理函数。

使用这些函数中的任何一个,需要提供与块大小有关的信息,并单独指定一个函数来处理块。这个单独指定的函数将输入图像分成不同的块,为每个块调用指定的函数并将结果重新分配给输出图像。

使用这些函数,可以完成不同的块处理操作。包括滑动邻域操作和分离块操作。

- 进行滑动邻域操作时,输入图像是逐像素进行处理的。即,对于输入图像中的每个像素,进行某些操作来确定输出图像中对应像素的值。操作基于相邻像素块的值。
- 进行分离块操作时,输入图像是逐块进行操作的。即,图像分成几个矩形块,并且 有些操作是单独对每个块进行的,以便确定输出图像的对应块中像素的值。

另外,工具箱提供了进行列处理操作的函数。这些操作与块操作没有实质性的区别,不仅如此,它们还通过将块重置到一个矩阵列来加速块操作。

22.2 滑动邻域操作

滑动邻域操作每次处理一个像素,输出图像中任何给定像素的值都通过给输入图像中对应像素邻域内像素值应用一个算法来确定。某像素的邻域是指由该像素的相对位置确定的一系列像素。邻域是一个矩形块,在图像矩阵中从一个元素向下一个元素移动时,邻域块向相同方向滑动。

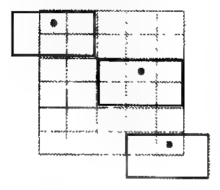


图 22-1 6×5 矩阵中的相邻块

图 22-1 显示了一个 2×3 的邻域块在 6×5 的矩阵中滑动的情况。每个邻域块的中心像素用圆点标注。

中心像素是输入图像中实际要处理的像素。如果邻域的行数和列数都是奇数,则中心像素位于邻域的中心。如果某个维的长度为偶数,则中心像素靠近位于中心的左侧或上侧。例如,在一个 2×2 的邻域中,中心像素是左上角的那个元素。

对于任何 $m \times n$ 的邻域,中心像素为

floor(([m n]+1)/2)

按照以下步骤进行滑动邻域操作。

- (1) 选择一个像素。
- (2) 确定这个像素的邻域。
- (3) 将一个函数应用于邻域中的像素值。这个函数必须返回一个标量。
- (4) 找到输出图像中的像素,它的位置对应于输入图像中中心像素的位置。将这个输出像素的值设置为函数的返回值。
 - (5) 对于输入图像中的每个像素, 重复步骤1至4。

例如,该函数可能是一个求平均值的操作,即首先将邻域内像素的值加起来,然后除 以邻域内的像素个数。计算结果就是输出像素的值。

邻域块在整个图像上滑动,邻域内的某些像素可能缺失,特别是中心像素位于图像边界上的时候。例如,如果中心像素是图像左上角的像素,则对应邻域会包含部分不属于图像的像素。

处理这些邻域时,滑动邻域操作通常用多个 0 来填充图像边界。换句话说,这些函数通过假设图像被额外的 0 组成的行和列包围来处理边界像素。这些行和列不会成为输出图像的一部分,并且只用于图像中实际像素的邻域的一部分。

可以用滑动邻域操作实现多种滤波。实例之 是卷积,它实现线性滤波。MATLAB 提供了 conv 和 filter2 函数,工具箱提供了 imfilter 函数进行卷积。

除了卷积以外,还有很多其他的滤波操作可以通过滑动邻域实现。这种操作实际上是非线性的,例如,可以在输出像素的值等于输入像素的邻域内像素值的标准差的地方实现滑动邻域操作。

可以用 nlfilter 函数实现多种滑动邻域操作。nlfilter 函数的输入变量有一幅图像、邻域大小和一个返回标量的函数,返回一幅大小与输入图像相同的图像。输出图像中每个像素的值通过将对应输入像素的邻域传递给返回标量的那个函数来进行计算。例如,下面的调用通过计算输入像素的 3×3 邻域内像素值的标准差来获得输出像素的值。

I2 = nlfilter(I,[3 3],'std2');

可以编写一个 M 文件来实现这个返回标量的函数,然后将它传递给 nlfilter 函数。例如,下面的命令用一个名为 myfun 的函数,按 2×3 的邻域来处理图像 I。

nlfilter(I,[2 3],@myfun);

@myfun 使用了函数句柄,也可以用命令行函数,例如,

f = inline('sqrt(min(x(:)))');

 $I2 = nlfilter(I,[2\ 2],f);$

下面的例子用 nlfilter 函数将每个像素的值设置为 3×3 邻域内的最大值。

I = imread('tire.tif');

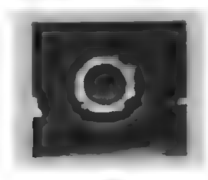
f = inline('max(x(:))');

I2 = nlfilter(I,[3 3],f);

imshow(I);

figure, imshow(I2);

生成图 22-2, 其中图 (a) 和图 (b) 分别为处理前后的图像。



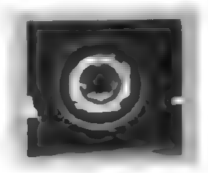


图 22-2 位理前标的修像

如果计算是针对矩阵列而不是矩形邻域进行的。则 alfilter 函数可以快符多地交现许多操作。

22.3 分高块操作

分無块是将矩阵分成 m < n 部分的矩形分离框 与高块从图像的产上角开始无重量地覆盖图像矩阵 如果这些块不能精确覆盖图像。则上其超进行 () 填充 图 22-3 中将 个 15 × 30 的矩阵分离成 4×8 块。

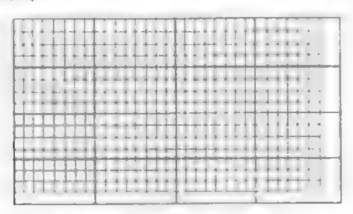


图 22-3 特图像分观成小司的块

0 填充处理在它要的时候将 0 添加到图像矩阵和底部和引侧。进行 0 填充以后, 矩阵成为 16×32 的。

函数 blkproc 进行分离块操作。适函数从图像中提取分离块并构它传递给指定的函数。然后移返回的块架中起来形成输出图像。例如,下证内命令行用 myfun 函数处理块为 4×6 的图像 I

12 = blkproc(1,[46],@myfun);

将 myfun 函数写成如下的命令行的形式

 $f = \text{ infinet mean2}(x)^{n} \text{ ones(size(x))}^{n}$.

12 = blkproc(1,[4.6],f).

下面的例子用 blkproc 函数将图像矩阵中每一个 8、8 的块中每个像桌的角设置为该块

中所有元素的平均值。

I = imread(tire) iF i;

 $I = \text{inline} \text{-} \text{gintW-round(mgag2)} \times \text{t*conests} \text{-} \text{get general}$

12 = blkproc(1,[3,8],f),

inshewth

figure, mishow(12)

生战图 22-4。其中图 (a) 和图 (h) 分别为处理同点的图像

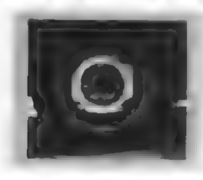




图 22-4 处理前后的图像

市图 blkproc 函数定义分离块时,可以指定将这些块相互重叠。即,可以指定比如繁华的像素行和列。处理块的将它们的值等 进去。存在重叠时,blkproc 函数将扩展的块传递给指定的函数</code>

图 22-5 中显示了 15×30 集队中某些块进行 1×2 重叠以后心成的重叠区域。每个4×8 的块上下都有一行的重叠。左右两侧都有两列的重叠。图中。阴影表示重叠。4×8 的块从 左上角开始覆盖图像矩阵

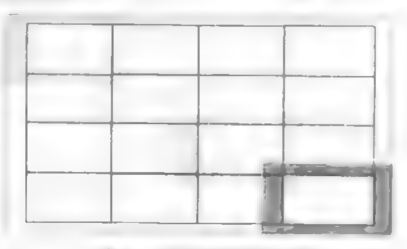


图 22-5 对矩阵中的某些块进行重要。

指定重叠。需要给 blkproc 病数另外提供 个输入变量 用函数 mytun 处理图 22.5 中的块。使用下面的调用形式

B = blkprocrA,(48111.2] @mytum

重叠宏先会增加度需要的 0 填充的散量。例如、图 22.5 中、原来的 15、30 矩阵成了

有 0 填充的 16×32 矩阵。当这个 15×30 矩阵包含一个 1×2 的重叠时,填充后的矩阵成了 18×36 的矩阵。图像中最外面的矩阵描绘了填充以后图像的新边界。

22.4 列处理

工具箱提供了多个把滑动邻域或分离块作为列进行处理的函数,它们对于那些在 MATLAB 中按列处理的操作来说很有用。很多时候,列处理可以减少图像处理的运行时间。例如,假设正在进行的操作需要计算每个块的均值,则将这些块重置为列以后再进行计算要快得多,因为调用 mean 函数一次就可以计算每一列的均值,而不需要多次调用 mean 函数来单独计算每一个块的均值。

可以用 colfilt 函数进行列处理,该函数可以实现以下操作:

- (1) 将图像矩阵的每一个滑动块或分离块重塑为一个暂时矩阵的列;
- (2) 将这个暂时矩阵传递给一个指定函数:
- (3) 将生成的矩阵重置为原来的形状。

22.4.1 滑动邻域操作

对于滑动邻域操作, colfilt 函数创建一个矩阵, 矩阵中的每一列对应于原始图像中的一个像素。列对应于一个给定像素, 值为原图像中像素邻域的值。

图 22-6 中演示了这种处理方法。图中,一个 65 的图像矩阵按照 23 的块进行处理。 colfilt 函数为图像中每个像素创建一个列,这样,暂时图像中一共有 30 列。每个像素对应的列包含了它邻域内像素的值,所以有 6 行。colfilt 函数在必要时对输入图像进行 0 填充。例如,图 22-6 中,由于 0 填充,左上角像素有两个 0 值。

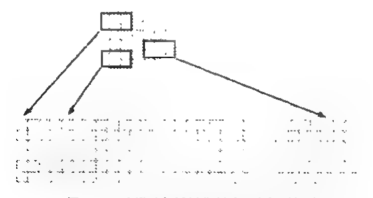


图 22-6 为滑动邻域操作创建一个暂时矩阵

暂时矩阵被传递给一个函数,该函数必须为每一列返回一个单一的值。然后,这个返 回值指定给输出图像中合适的像素。

colfilt 函数可以用更少的运行时间,生成与 nlfilter 函数相同的结果。但是,它要使用更多的内存。下面的例子将每一个输出像素的值设置为输入像素邻域内的最大值。

I2 = colfilt(I,[3 3],'sliding',@max);

22.4.2 分島块操作

付于分离块操作。colfile 函数通过将图像中的每一个块重置为列来创建暂时矩阵。如果总要,colfile 函数在创建暂时矩阵以前用 O 填充原管等

图 22-7 油水 , 这个处理与法。一个 6×16 的 摩姆斯 按照 4 < 6 的块进行了处理。collitt 所 数首先对图像进行 0 填充。使得原图像的大小变成 8×18,然后将块事置为 6 列。每一例 24 个 元票

将图像重置为暂时矩阵以后。colfile 函数构设处阵传递给一个必须返回与暂时矩阵大小相间矩阵的函数。如果块的大小是m×n,并且图像是mm×n,的,则暂时知道的大小为(m*n)×(ceil(mm/m)*ceil(nn/n)。函数处理和引息为上。 后、输出乘置为原物像矩阵的形状

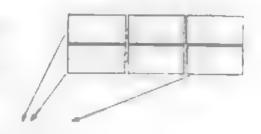


图 22 1 为方面知程作为建一个特别有益。

下面的例子将图像的每个 8×8 块中的所有像素的负责置为项上考系的下均值。

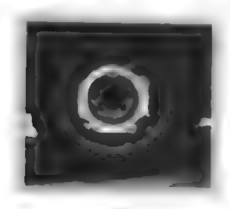
I = im2doublet(mread(tire.tif))

f = inline('ones(64,1)''mean(x))

12 = colfabr1.[8 8], distinct[f]

imshow(1) ligure,imshow(12)

生成化 22 8. 其中构 · a 和序 b· 分别为处理 · 。 名图像



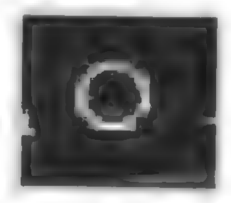


图 22-8 处理收看的困难

第23章 线性滤波和滤波器设计

23.1 线性滤波

滤波是一门修改或增强图像的技术。例如,可以通过对一幅图像进行滤波来强调或删除图像的某些特征。滤波是一种邻域运算,即输出图像中任何像素的值都是通过采用一定的算法,根据输入图像中对应像素周围一定邻域内像素的值得到的。

线性滤波指的是输出像素的值是输入像素邻域内像素值的线性组合。下面介绍 MATLAB 和图像处理工具箱中采用的线性滤波器。包括:

- 用卷积和相关性描述滤波:
- 如何使用 imfilter 函数进行滤波:
- 关于使用预定义滤波器类型的讨论。

23.1.1 卷积

图像的线性滤波是通过一种称为卷积的运算来完成的。卷积时,输出像素的值是邻域内像素的加权和。权重矩阵称为卷积核,又称为滤波器。

例如,值设图像为

卷积核为

按照下面的步骤计算输出像素(2.4)的值:

- (1) 卷积核绕自己的核心元素旋转 180 度:
- (2) 移动卷积核的中心元素, 使它位于 A 的元素(2,4)的上方;
- (3) 在旋转后的卷积核中,将A的像素值作为权重相乘;
- (4) 求得第3步各结果的和。

所以,输出像素(2,4)的值为

1· 2+8· 9+15· 4+7· 7+14· 5+16· 3+13· 6+20· 1+22 8=575 值的计算如图 23-1 所示。

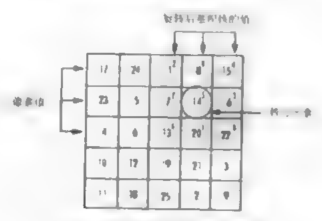


图 23-1 附登积核计算像素(2,4)的值

23.1.2 相关社

相关性操作与基形紧定相关。在相关性操作中、输引像非的信他作为相邻像本值的组权。 和进行计算。区况在1。在30里权重矩阵核为相关核、计算过程中不安转。图 23.2 显示了如 何计算A的相关性的输出像率(2,4)的值、假设上是相互核、故愿下面的步骤进行操作。

- 移动相关核的中心元率到A 的元素(2,4)的工力。
- 把 A 的像素值作为权重。乘以相关核。
- 将上面各步得到的结果相加。

由相关性操作得到的输出像表(2.4)的值为

18+8 1+15 6+7 3+14 5+16 7+13 4+20 9-585

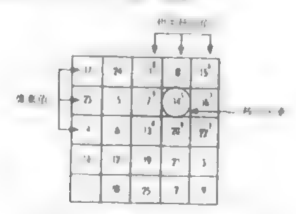


图 23-2 用相关操作计算像表(2.4)的位

23.1.3 用 imfilter 函數进行滤波

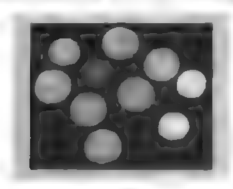
个管利用相关性还是存积。用于其籍诱数 imlater 都可以进入图像遗废一下油明每子用个包含相同权重的 5、5 的选改器进行滤波 丛 类选改器商品与均值涉及器

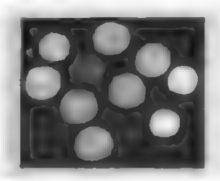
[= imread('cons.pag');

h = ones(5.5) / 25

[2 * imfilter(l,lt), imshow(l) figure, imshow(l2)

志改前后的图像如图 23-3 中图 (a) 和图 · b · 师 j





集 21.1 型 投 16 16 1 1 1 1 1 1

1. 数据类型

umfilter 函數操作數据类型的方式与函像資本工資函數的方本多。输出图像与输入图像 具有相同的數据类型或數值类型 imfilter 函数采用双轨度逐声值计算每个输出像系的值 如果结果超出了数据类型应限定的差限。则 imfilter 函数将结果靠离散图到允许的范围。如 果是整型数据类型。则 imfilter 函数对小数值进行周终

为了避开截断操作。可以在调用 imfilter is 数心(将磁弹转移 为小)的数据类型 下面的例子中。当输入图像为 double 中门。imfilter 函数的输出含有负负

A =	mug	c(5)			
A =					
	17	24	1	K	15
	23	5	7	14	16
	4	- 6	13	20	22
	10	12	19	21	3
	П	18	25	2	9
h =	[-10	1)			
h=					
	L	O	1		
ımfi	ltert A	uh)			
HD5	=				
	24	-16	-16	14	- A
	-5	-16	9	9	-14
	Ø	9	14	9	-20
	12	9	9	-16	-2
	18	14	-16	- 16	2
下面假设	R S	是 wint	8 T 199	J. 105	

A = um(8) magaci \$11 implifer A hy affis = 24 13 14 116 - 5 41 · 1/2 ų 14 12 Ų. V) (14 11

因为输入医肾是 aint8 型的。主以加、医肾中星 uint8 型的。有1 年頃全点截断力 D 进一时,在週刊 imfilter 函数应将图像转换为为 一数也类型如 single 型或 double 型等是含量的

使用相关或益料。infilter 逐数形式过度与选及一数认明或函数使用相关。将子符串"conv"作为一个可选的输入变量任心 infilter 函数,可以由基即方法进行滤波。例如:

mafilter(A.b.'comv') % 使用意积进行激液

16 2

ABS = 24 16 16 14 5 16 - y 1-4 -6 -9 -14 .0 201 -12 -9 -9 16 21 -18 -14 16 16 2

16

2. 边缘填充选项

14

计算图像边缘的输出像套值时,参照或相关核印。部分通常与主路修设缘的外侧、如图 21-4 中断示。此时,imfilter 函数会假改这些位于传像边缘外侧的像桌值为 0。这称 9 0 填充。如图 23-5 所示。

		2.5	7	+4	
	74	7		152	— K +
	3	7.5	H	16.2	
	•	13	71	17	
I	7		7	3	
T	10	75	2	9	

樹 23-4 核心元素的价格在影像外

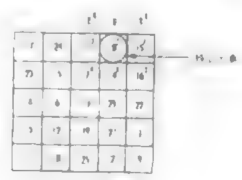


图 23-5 0填充

引图像速波以后,常会沿图像边缘形成 条黑的 在命令窗口中输入下面的命令行。 对图像进行滤波

| = mread('eight.tif');

h = ones(5.5) / 25

12 = cmfilter(1.h).

imshow(f),

figure, anshow(12)

生成图 23-6。图 (a)、(b) 分别为滤波书后的图像

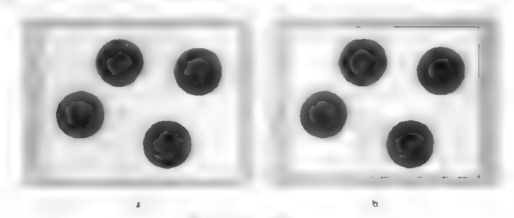


图 23-6 建液剂石的医像

为了剔除 0 填充产生的智能。militer 提供了一个替代的边界填充算法。每为边界复制。 进行边界复制时,任何指像外侧的像乘负取为距离最近的边缘像乘的鱼。如图 23-7 所示

使用边界复制法时。给 umfilter 还数传递 一个解外的可选变量 "replicate"

13 = imfilter(Lh, replicate),

figure, anshow(13).

华成图 23-8

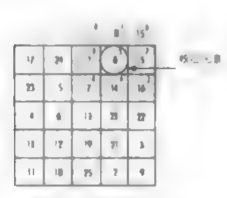


图 23-7 边界复制

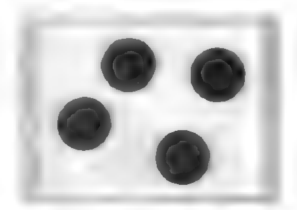


图 23-8 采用边界复制法得到的图像

imfilter 函数支持其他边界填充选项。如 "circular" 和 "symmetric" 等。可以参见 imfilter 函数的解助文档。

3. 多维虑波

imfilter 函数可以处理多维图像和多维滤波器。滤波的一个方便之处在于。用二维滤波器对三维图像进行滤波等作于中与一个滤波器单独对三维图像的每一个面板进行滤波。例如。下面用同一个滤波器对一端直衫色图像的每一个颜色面板进行滤波

rgb = (mread('peppers png).

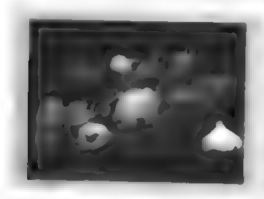
h = ones(5.5)/25

tgb2 = unfilter(rgb,h).

imshowitgh)

figure, imshow(rgh2),

生成图 23-9。图 (a)。(b) 分别为滤液酶后的图像



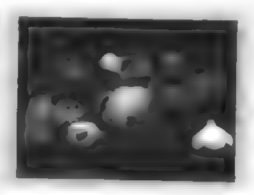


图 23-9 滤波前柱的曲线

MATLAB 中任有其他 维利多种总裁压数 函數 filter2 进行 博和关性处理。conv2 进行二维卷积处理。conva 进行多组在机处理 这些函数与某将输入型像轻视的 double 型的。输出图像也总是 double 型的。这些其他的滤液函数总是假设输入图像是 0 均允的。并且不支持其他填充选项

23.1.4 使用预定义的滤波器类型

fspecial 函數用相关核平原式生业多种单定义意思器。由fspecial 函數包建一个馬波器以后,可以自接用 imfilter 函數格、用于學學數据中一下面的例子的一个馬波器用于氣度團像,便它的边缘和內部細节更清晰。

= unread(moon uf).

h = fspecial(unsharp)

12 = umfilter(1,h),

imskowilli

figure, (mshow(12)

生成图 23-10。图 (a)。(b) 分别为滤波前后的图像





图 23-10 建速度层的图像

23.2 滤波器设计

下面介绍滤波器的设计。包括以下内容:

- FIR 滤波器:
- 梅一维 FIR 滤波器转换为 维 FIR 滤波器的频率转换方法:
- 基于所需級率响向创建滤波器的級率取样方法;
- 通过将理想需息响。」。常口函数相乘來生成應複器的留口法。
- 创建所需的郑率响应短码。
- 计管池波器的频率唱应

23.2.1 FIR 选该器

降像处理主具单支持。种线性造改器。即《组有限激励和》 FIR 滤波器 FIR 滤波器有几个特点。使得它在 MATLAB 环境下使用很理想:

- FIR 滤波器容易表示成系数矩阵:
- 二维 FIR 滤波器是一维 FIR 滤波器的自然拓展:
- 有几个有名的可靠方法可以用于 FIR 滤波器设计:
- FIR 滤波器容易实现:
- FIR 滤波器可以设计或具有线性阶段。它可以新助防止变形。

23.2.2 频率变换方法

新事变换方法可以将 绯 FIR 滤波器转换为 维 FIR 滤波器 新率变换方法可以保持 一维 FIR 滤波器的大部分转点,特别是变换黑瓷和皮的特征 该方法使用了变换矩阵。其几套定义频率变换。

1. 具箱函数 ftrans2 实现了频率变换方法。该函数的默认变换矩阵生成近于循环对称的

滤波器 通过定义自己的变换矩阵,可以获得不同的对称性 通点,如本变换尽会生成很好的作果。构为生成一个特点鲜明的一组造成器之生成一个对小的一种建设器要容易些一例。 如、下面的例子设计一个一维 FIR 滤波器。然后用它创建一个性能构造的一种滤波器

b = remeat 10,10 0 4 0.6 1],[1 1 0 0];

h = ftraps2(b).

[H,w] = freqz(b,1,64,'whole'),

colormap(jet(64))

plottw/pr-1,fftshiftrahs(Hill)

figure, freqz2(b,[32-32])

生成图 23-11。其中图 · a · 科图 b 分别为 维原至明验和联验的,维顿率调应

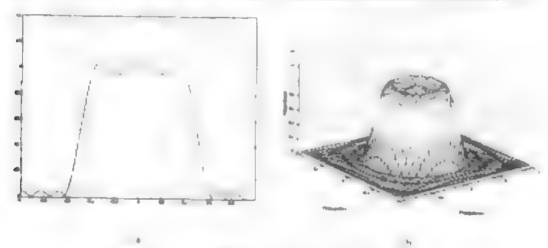


图 23-11 一维频率响应及其对应的 维纳率响应

23.2.3 頻阜取样法

频率取样法创建。今星于所名郑多啊。的游访器、给立立义郑多顺应电快的占的部 即 珍方法创建。全部成器、珍滤改器的频多颗似通过这些占进行任党。较承取样对给定占 之间的频率响应行为没有限制。

工具籍函数 fsamp2 实现了一维 FIR 滤波器的每年取样设计。tsamp2 函数以对一个滤波器 h. 该滤波器有一个物本响应有输入矩阵 Hd 的各个点中传递。下面的例子用 tsamp2 函数侧建一个 IE x II 的滤波器,并绘制超行生成的滤波器的每半项 x 图

Hd = zeros(11,11), Hd(4.8,4.8) = 1.

[f1,f2] = freqspace(11,'meshgrid').

mesh(11/(2,Hd) axis(1/1/1/1/10/(2]) colormapojen(sk))

h = fsamp?(Hd).

figure, freqz2(h [32/32]), axist[1/1 [1/0/1/2]]

生成图 23-12。其中第一a、和图 5、分别为量之已 维和平斯亦和美可的 唯和中期的图形。

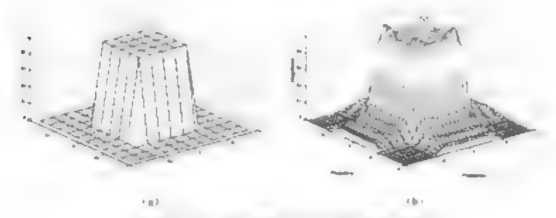


图 23-12 所得。维赖申顺标和实际、维顿申顺应

23.2.4 窗口法

留口法通过各理思维助啊应与一个部门预数相乘火包建划。用滤冷器。与如本取样法 相似,留口法生成一个领车啊心与原类相单啊。这些仍能没路。但是,窗口法自任生成比较。 中取样法里好的结果。

主具箱提供了两个星丁窗口的速度器设计函数。即 fwind1 和 fwind2 fwind1 函数根据指定的 个或两个 维窗口创建的 维窗口来设计 推改设器 fwind2 函数直接电指定的二维窗口设计二维滤波器

fwindle 函数可以使用两种方法创建。维留口:

- 使用与旋转相应的处理。将一个一维窗口转换为一个一堆窗。。
- 過过计算两个 维备目的外积率创建 个每两点点感觉:)

下面的例子用 twind 1 函数。利用出版的数本项。Hd 来创建一个 II · II P,能改器 这 甲, hamming 函数用于创建一个 增加 II. 数与 twind1 函数将于扩展成一个 增加 I

Hd = aeros(11,11); Hd(4.8,4:8) = 1;

[f1.f2] = freqspace(11 meshgrid),

mesh(f1,f2,Hd), axist[-1,1,-1,1,0,1,2]), colormap(jet(fsl))

b = (wind1(Hd,hamming(11)),

figure, freqz2(h,[32 32]), axis([-1 1 -1 1 0 1 2])

牛成图 23-13。其中图 (a) 和图 b) 计别为原品的 增加季和等和或际的 维顿季啊 時間。

23.2.5 创建所需频率响应矩阵

露茂器设计函数 fsamp2.twind1 和 fwind2 都是基于创造新丰丽。净 陈来创建选及器的可以用 freqspace 函数创建一个合适的时需如本间。应该数为任意大小的和公返但均匀创新的领本间应值。如果用除了由 freqspace 必要应1 的现在分词的过去分词进步等原则 原始选,可唯创到无法放料的结果。例如,用于而进程的行创建一个两位为 0.5 的理想循环低通滤波频率响应。

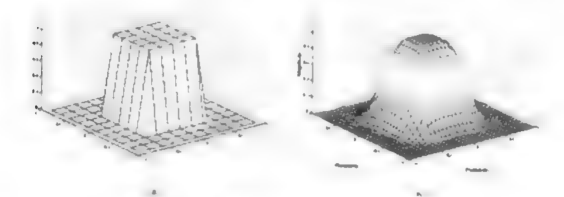


图 23-13 所需二维频率响应和实际工作频率响应

[ff,f2] = freqspace(25,'meshgrid');

 $Hd = zeros(25,25); d = sqrt(f1.^2 + f2.^2) < 0.5,$

Hd(d) = 1:

mesh(f)_f2_Hd1

生成图 23-14.

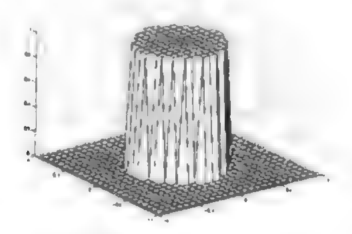


图 23-14 建燃循环低级滤波转准响应

注意。对于这个频率响应, fsamp2,fwind1 和 fwind2 等函数得到的选成器是贝草的。付于大部分图像处理应用而言。这个结果是令人满意的。要想在一般情况下也是到这种效果。所需赖率响应应该是关于频率原点(f1=0,f2=0)对称的

23.2.6 计算滤波器的频率响应

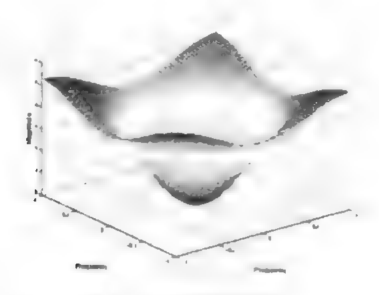
freqz2 函數用。推進波器计算和率响应。该函数没有输出变量。完生成一个原本构态的 网格图。如对于下面的 FIR 滤波器:

D.1667 0.6667 0.1667).

下面的命令计算和显示点的 64×64 点频率响应。

freqz2(h)

生成图 23-15.



49 23-15 _ 性选选器的数本明证

使用输出变量获取频率则应证的 H 和每平占向量 / 1 和 / 2 (H.ff./2) = freqz2(h).

freqz2 函数正态化频率 [] 和 [2]。这样。值 [0 对 5] 电性 5 年的 中 5 使名 8 五度 引于 简单的 m × n 响应。就像上面显示的那样。freqz2 函数任 电子 单共速伸生叶 变均函数 m2 也可以指定任意频率占向量。但此时 freqz2 函数只有电量的算法

第24章 基于区域的处理

24.1 指定目标区域

目标区域指的反图像中最悲游或进行其他每个的部分。通过。伯维码来创建目标区域。 值捷码是 倾与发处理的图像大小科目的 值图像。其中,处于目标区域内的所有像

下面介绍创建二伯种码的方法。包括选择 个多边形和其他选择方法。

24.1.1 选择多边形

可以用 roupoly 函数指定 个多边形目标区域 加集调用不带参数的 roipoly 函数。则似 标光标准在图像上方时变成十字并 用设标介图像上单击。可以推定多边形的除点坐标间量。选择完成以后。单击回车键。roipoly 函数返担 个与输入图像人小相同的二值图像。该图像中。落在指定多边形内图广搜系值为 1. 查则为 0

下面的例子用 roipoly 的数的交互语法创建一个二值排码

Ex immeade positions

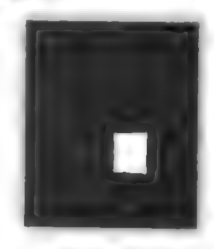
imshow()

BW = roupoly.

生成图 24-1、铟中、用限标选择的多边形式界明和直量下。



图 24-1 用 coupely 语散选择目标多边形区域



. 19 24-2 例經 依持44

imshow(BW)

生成图 24-2

24.1.2 其他选择方法

roipoly 函数提供了一个创建二值掩码的简单方法。但是,如果二值图像与滤波图像大小相同,可以使用任何二值图像作为掩码。

例如,假设要对图像 I 滤波,而且只对那些值大于 0.5 的像素进行滤波,可以用下面的命令创建合适的掩码。

BW = (I > 0.5);

也可以用 poly2mask 函数创建二值掩码。与 roipoly 函数不同,该函数不需要输入图像。也可以用 roicolor 函数基于颜色或灰度范围来定义目标区域。这两个函数的更多内容,请参见帮助文档。

24.2 对区域进行滤波

可以用 roifilt2 函数处理目标图像。调用 roifilt2 函数时,需要指定一幅灰度图像、一个二值掩码和一个滤波器。roifilt2 函数对输入图像进行滤波并返回由经过滤波的像素值组成的图像。这种操作称为掩码滤波。

下面的例子使用掩码滤波增加图像中指定区域的对比度。

(1) 读入图像。

I = imread('pout.tif');

- (2) 创建掩码。本例使用"选择多边形" 小节中创建的掩码 BW。掩码指定的目标区域是图中女孩夹克上的标识。
 - (3) 创建滤波器。

h = fspecial('unsharp');

(4) 调用 roifilt2 函数,指定要滤波的图像、掩码和滤波器。

I2 = roifilt2(h, I, BW);

imshow(I)

figure, imshow(12)

生成图 24-3, 其中图 (a) 和图 (b) 分别为滤波前后的图像。

roifilt2 函数还允许指定自己的函数来进行目标区域的操作。下面的例子使用 imadjust 函数来加亮图像中的部分区域。

(1) 读入图像。

I = imread('cameraman.tif');

(2) **创建**掩码。本例中,掩码是包含文本的二值图像。掩码图像必须裁剪成与滤波后图像的大小相同。

BW = imread('text.png'); mask = BW(1:256,1:256);

(3) 创建滤波器。

f = inline('imadjust(x,[],[],0.3)');





图 24-3 滤波而后的抑微

(4) 调用 roufilt2 函数, 指元要悲茂的图像, 操码和悲波器 生成的图像 12 中含有压印的文本。

(2 = roifil(2(1,mask.f), mshow(12)

生成图 24-4。



图 24-4 用包含文本的。依接码加密图像

24.3 填充区域

可以用 roufill 感對項充目程区域。氧化从目标区域的边界开始。该函数可以用于图像编辑。包括删除冗余的相节或人为污点。

roifill 函数使用基于拉普拉斯方程的插值方法进行填充操作。给定区域边界上的值时,该方法的平滑效果提住。使用 roipely 系数制、电景标选择目标区域。选择以后。roifill 函数 返回一幅图像。图像中的选定区域(三字被填充了

下面的每子用 roufill 函数转改 trees 图像一选证例右侧中间位置上的一块树叶状阴影。 作为要填充的区域。 load trees

[= ind2gray(X,map),
 imshow(f)

12 = roufill,

生成图 24-5.



图 24-5 选定要填充的区域

(mshow(12)

显示填充后的效果。如图 24-6 所小、



度 24-6。增充与的图形效果

第25章 变换域处理

25.1 傅里叶变换

轉甲叶变换在图像增强、图像分析、图像恢复和图像区域等方面扮演看重要的角色 本节介纲以下内容:

- 傅里叶变换的定义:
- 腐數例里时变换。包括年達得里可变終的訂合。
- 傅里叶变换的应用、

25.1.1 傅里叶变换的定义

如果 f(m,n)是两个离散的空间变量 m 和 n 的,4 数,则 f(m,n)的 。维衡甲叶变换国以下关系式定义

$$F(\boldsymbol{\omega}_1,\boldsymbol{\omega}_2) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{n} f(\boldsymbol{m},n) \mathrm{e}^{-j\omega_1 n} \mathrm{e}^{-j\omega_2 n}$$

式中, ω_1 和 ω_2 为频率变量,单行为强度 点 $F(\omega_1,\omega_2)$ 学或符号超域,代表 f(m,n) $F(\omega_1,\omega_2)$ 是 个周期性的复数函数。周期为 2π 与与有有面别性,通单只在 $\pi^*(\omega_1,\omega_2)$ 是 在周期性的复数函数。周期为 2π 与与有有面别性,通单只在 $\pi^*(\omega_1,\omega_2)$ 是 范围内进行显示。 社意,F(0,0)是 f(m,n)的,所有的自体。 图 点,F(0,0)的系称为傅里即变换中的常数项或 DC项(DC 指角液电,是电力上均学系(一表示,是中源。这里是借用)

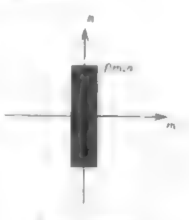
二维傅里叶变换的逆变换为

$$f(m,n) = \frac{1}{4\pi^2} \int_{m-n}^{n} \int_{m-n}^{n} F(m,m,n) e^{imm} e^{imn} d\omega \omega_1$$

图 25-1 中。对于函数 f(m,n)。当 加 和 n 的取债等在 矩形内部时。函数任等于 1. 占 点等于 0. 为) 管 (图 形, f(m,n) 提 n 为 一 个 企 域 的 函数。 部 使 2 m 和 n 为 n 数 的 确 况 下 也 是 如 此。

图形中心的峰值为 F(0,0)。 言是 f(m,n)中 图 有管的 和 资保还显示高水平频率上的能量比高重自知率上的 更高。这说明 f(m,n)的水平断面上为全轨冲。而正自组 面上为宽脉冲。

轉申的变换的另一个可视与法是把 tog F(m m) 显示为一幅指象。如图 25 2 阿示



後 25 1 19 4 16 数

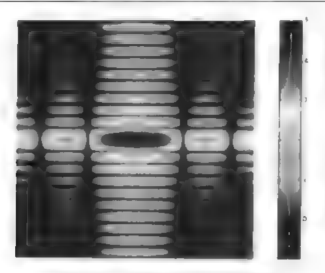
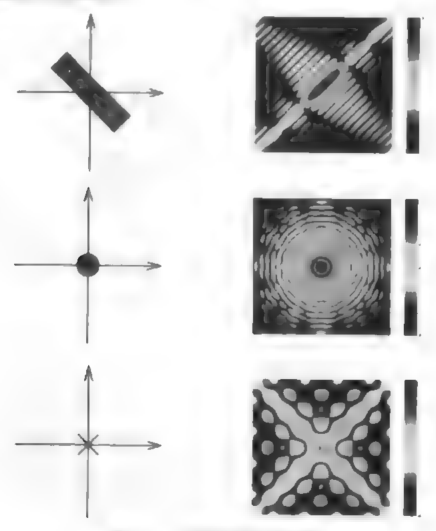


图 25-2 野电函数槽里叶变换的对数

使用对数有助于找出 F(ω₁,ω₂)核之 0 时何里可变於β(细 B 内 存 图 25-3 列出了 些其 他简单概形的缚里叶变换结果



团 25-3 一些简单图形的傅里叶变换

25.1.2 高散傅里叶变换

在计算机上使用例生时变换。《沙·艾包珍变种·乌万》种生式。 离散明率可变换(DFT) 使用这种形式的哪里叶变换主要有以下两方面的理由:

- · DFT的输入和输出都是腐敗的。这使得计算机处理更加方便。
- 承賴 DFT 问题有快速算法。応快速傅里叶变换(FFT)

DFT 通常定义为一个惠散的函数 f(m,n)。它只在有限区域 $0 \le m \le M-1$ 和 $\pi \le n \le N-1$ 内是非 0 的。 维的 $M \le N$ 的 DFT 和 \oplus DFT 上河 均 f 和 和 下 f 和

$$F(p,q) = \sum_{m=-n-1}^{N-1} \sum_{m=-n-1}^{N-1} f(m,n) e^{-i(2\pi rM + pm_{U} + 2\pi rN) \exp i r} \qquad p = 0.1....M-1$$

$$q + 0.1...N-1$$

武中,

$$f(m,n) = \frac{1}{MN} \sum_{p=1}^{M-1} \sum_{i=1}^{N-1} F(p,q) e^{-i(m+M)/2m} e^{-i(m+M)/2m} \qquad m = 0,1,...,M-1$$

$$n = 0,1,...,M-1$$

值 F(p,q)是 f(m,n)的 DFT 系数。MATLAB 函数 ftt.ftt2 和 fttn 实现了创生产变换算法、分别计算 1 维 DFT、2 维 DFT 和 N 组 DFT 网数 fftt.ftt2 年 ifftn 计算道 DFT 函数 F(p,q)是侧型叶变换 F(w,, w,)产特例。由

$$F(p,q) = F(\omega_1,\omega_2)\Big|_{\substack{m=2m+4\\ \alpha=1,m+2}} \qquad p = 0,1, \quad M-1$$

下面结合一个例子进行演引

(1) 的建一个矩阵 P. 它类似于 印即谈判的函数 f(m,n), 与m,n 落在矩矩 医域内部间, 函数值等于1。否则等于0 下面用一值医常表力 f(m,n)

f = zeros(30.30).

f(5-24.14-17) = 1.

imshow(f,'notnasaze')

结果如图 25-4 所示



图 25-4 月底的的。他到除

(2) 用以下命令行计算和可观化者的这些大小为30。30的DFT

F = ff(2(f),

F2 = log(abs(F))

imshow(F2 [-1.5] notruesize t colornaptjets colorbar.

生成图 25-5

3) 为了获取傅里叶变换的更佳的取样数据。计算 F 的 DFT 时奇它进行 0 填充。0 填充和 DFT 计算可以用下面的命令 少元成。

F = fft2(f, 256, 256),

下面的命令在计算 DFT 之间将 F 的大小 O 填充为 256×256.

imshow(logiabs(F)),[-1.5]) colornagi(jet), colorhar

结果如图 25-6 所小

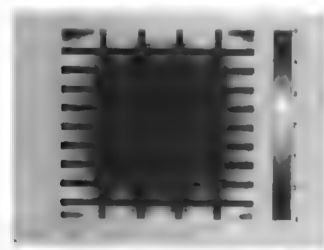


图 25-5 没有 0 填充的离散简单叶变换

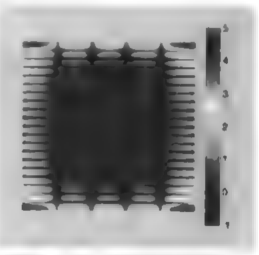


图 25-6 自 0 填充的离散帧里叶变换

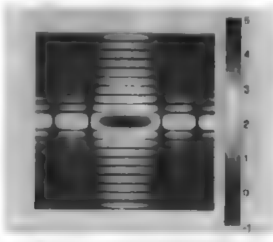
(4) 但是。0 频率系数仍然显示在左上角而不是中心位置。可以用 ffishift 函数解决这个问题。该函数交换者的象限。但母 0 频率系数位于中心位置 (

F = fft2(f.256,256).

F2 = fftshift(F),

imshow(log(abs(F2)),[-1.5]); colormap(jet); colorbar

生成图 25-7.



附 23-7 用 ffishift 语数处理后的图像

25.1.3 傅里叶变换的应用

下面介绍图像处理方面傅里叫使换的几种应用

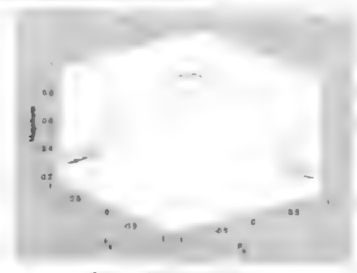
1。线性滤波器的频率响应

数性滤液器激质明心测衡生性多换作出于虚形内的较多数分。消费 fregz2 计整图显示。 感及器的频多响。 证明在科林代知和同于显示论集改群传递领域直接破战场

h = (special) gaussian)

Iregz2(h)

高斯德波器的频率响应图形如图 25-8 所示。



惯 25-8 高斯波波器的领室响应

1. 快速卷积

便里可多换的一个关键特件是。两个便里开变峰的乘机对应上相关空间函数的卷机。 这个特性与快速做上几步换。起,难说了快速卷料算法的基础。

产意。基于 FIT 的专业算点主要用于输入数据量比较大的情况。对于小输入工情况。 使用 umfilter 函数速度还更快。

为了进行证价。下周的例子计算A和B的卷积、其中、A是M、A的知识、B是P、Q的矩阵。

(1) 创建两个矩阵 A 和 B

A = magic(3),

B = unes(3)

2·0 增充 A R B、每约、年的大小至少是(M+P 1)·(A+Q 1)的 本例将通道大小消充为 8×8。

A(8,8) = 0;

B(8.8) = 0;

- (3) 相 ff(2 函数计算 A 和 B 的 二维 DFT。
- (4) 将两个 DFT 相乘

5) 用iff(2 函數计算第 4 步结果的逆三维 DFT 下面的代码完成第 3 至 5 步的计算

C = (ff(2(ff)2(A) *ff(2(B)).

6) 提取结果的非 0 部分并删除医整错误引起的审部

C = C(1:5,1:5)

C = reak(C)

C :

8 0000	9,0000	15 0000	7 0000	61000
11.0000	17 0000	30 0000	19 0000	13 0000
15 (1000)	30 0000	45 0000	30.0000	15 0000
7 ((((())	21 0000	30 0000	23 (1000)	9 ()(1)(1)
4 0000	0.3 EN HOO	15 0000	11 0300	2 0000

2. 查找图像特征

個甲四 变换还可以用于相关计算。相关与在积率的相关。可以用于直线图像特征。在 这里、常排相关称为换版匹配

下面的例子演示了如何用相关或找到包含文本的选像中字母"a"出现的位置

1) 读入示例图像.

hw = imread('text png i;

(2) 通过从捌缴中提取出字母 "a" 来创建匹配模板。

a = bw(32.45.88.90).

中 pixval 函数确定指律中特任的生标, 正可以用 merop 函数的父互样式来创建模板图像。图中显示了原始图像和模板

mishow(bw).

tigure imphowea,

生成图 25-9。其中图 (3) 和图 60分为应的图像和模板



學 25-9 解如作使用移板

3 将模板图像旋转 180 . 然上,用基于 EFT 的各种技术计算模板图像 a 和原始图像 bw 的标义 为了使模板与图像区配。使用 fft2 和 ifft2 函数

 $C = rest((ft2)(ft2)(bw)) \cdot ft(2(ros90(a.2),256.256)));$

图 25-10 是进行场头操作以后得到的传像。拖梁中的壳点对应于穿母出现的位置。

figure, imshow(C,[])

1 AUG 25-10

4 为了查看阵律中模板的"量。首先找到最大的像素值、然后定义一个小子这个最) 值的阈值

maxtCc or

ans =

68 HOURS

thresh 60 新二年龄1上最大的的值作为圆伯

figure, imshowif > thresh) 16 4 (6.40), 2 in the 25 th 26

11 果如图 25-11 所示。图中。峰值用自色小点表示。



序 25-10 相关图像



图 25-11 展示模板位置的相关阈值图像

25.2 离散余弦变换

為敬余弦变换(DCT)将图像表示为具有不同基础和新车的正弦曲线的和。函像处理 1 具籍中的 dct2 函数计算图像的三维高散介弦变换。DCT 的特点是,对于一幅典型的图像、连续的人思力特别可如信息可以用少数几个 DCT 系数来表征。所以、DCT 享至用于选 像图图。

大小为 M×N 的矩阵 A 的 _ 维 DCT 可作如下定义

$$B_{pq} = \alpha_p \alpha_d \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} A_{mn} \cos \frac{\pi (2m+1)p}{2M} \cos \frac{\pi (2n+1)q}{2N}, \qquad 0 \le p \le M-1$$

$$\alpha_p = \sqrt{\frac{1/\sqrt{M}}{2/M}}, \qquad p = 0 \qquad \alpha_q = \sqrt{\frac{1/\sqrt{N}}{2/N}}, \qquad q = 0$$

$$1 \le q \le M-1$$

值 B_{re} 科 为 A 的 DCT 系数 注意。MATLAB 中标诗顺标 包是从上而不是从 0 开始。成 以,MATLAB 矩阵元 数 A(1,1)和 B(1,1)分别对应于 A_{cti} 和 B_{cti}

DCT 是可逆变换。它的逆由下式给证

$$A_{ns} = \sum_{n=0}^{M} \sum_{q=0}^{N-1} \alpha_{p} \alpha_{q} B_{pq} + 0.5 \frac{\pi (2m+1)p}{2M} + 0.5 \frac{\pi (2n+1)q}{2N}, \quad 0 \le m \le M-1$$

$$\alpha_n = \begin{cases} 1/\sqrt{M}, & p = 0 \\ \sqrt{2/M}, & 1 \le p \le M - 1 \end{cases} \quad \alpha_q = \begin{cases} 1/\sqrt{N}, & q = 0 \\ \sqrt{2/N}, & 1 \le q \le N - 1 \end{cases}$$

並 DCT 5科可以解释为目在 M· V号距 A 可以与成形式如下的 M·N 全函数的利

$$a_p a_q \cos \frac{\pi (2m+1)p}{2M} \cos \frac{\pi (2n+1)q}{2N}$$
, $0 \le p \le M-1$

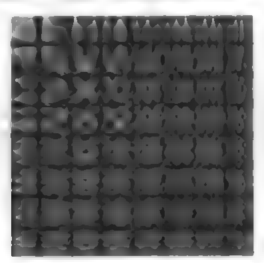


图 25-12 8 × 8 矩阵的 64 个标语数

水平物率从在向右增加、重直输引从上往下增加。有上角的交值基本数通常称为DC基本数。对应的DCT系数Bm需称为DC系数。

25.2.1 DCT 变换矩阵

图像处理上设箱提供了两个小园的方法计算 DCT 第一个方法是使用 det2 函数 透函数使国基于 FFT 的算法知速大输入条件下的计算 第一个方法是使用 DCT 变换矩阵、逐矩路由 detmetx 函数返回。对于 8、8 或 16×16 的小输入情况。本方法比较有效 M×M 变换矩阵 里如下给定

$$T_{N} = \sqrt{\frac{1}{\sqrt{M}}} \qquad p = 0.0 \ge q \le M - 1$$

$$\sqrt{\frac{2}{M}} \cos \frac{\pi(2q+1)p}{2M} = 1 \le p \le M - 1.0 \le q \le M - 1$$

对于 $M \cap M$ 的矩阵 A, $T \cap A$ 是一个 $M \cap M$ 的矩阵, 这转转的列包含 A 各列的一维 DCT A 的一维 DCT 可以用公式 $B \cap T \cap A \cap T$ 计算符列 (因为 T 是实现。定约通与它的转置相同。所以,B 的逆之维 DCT 为 $T \cap B \cap T$

25.2.2 DCT 和图律压缩

在 JPEG 图像压缩算法中,输入图像分割成了 8+8 或 16×16 的块。对每个块计算一维。

DCT DCT 系数然后被量子往、编码和传输。JPEG 接收器,或 JPEG 文件阅读器) 解码这些量子化标的 DCT 系数,计解每个块的差。维 DCT,然后将这些块放制到单个离像书。对于非单的函像,许多DCT系数的值接适子 0. 是分与6.44不严重是利重建图像的适量

下面的代码。计算输入逻辑中 8·8 块的 增 DCT。将每个块内 64 个 DCT 手数中的 54 个投置为 0。然与用每个块的一维证 DCT 中建 等性。这里使用了变体是陈计算方法。

I = intreadt cameraman til' i.

I = mm2double(1).

T = detmta(8)

B = blkproctl.(8.8), P1*x*P2.7.7%;

mask + [1	+	1	1	(1	()	(1	()
1	- 1		0	0	0	0	n
1	- 1	0	0	D	0	ø	0
1	-0	0	0	0	8	0	0
O	<>	()	(i	+1	11	0	()
O	E)	1)	(1)	-11	(1	O.	()
0	-1)	0	()	-0	0	0	()
-0	(1)	(1)	0	()	(r	(1	101.

B2 = blkproctB.(8 ft), Pt. *x'.maski;

12 = blkproc(B2,[88],[P] *x*P2',[FT].

imshow(f) ligure, (mshow(f2))

重建前后的图像如图 25-13 所示





图 25-13 重建市与的银传

尽管重建后的南缘有些质量损失。但是医学上自引擎四数法集广治。即便在去弃 85 的 DCT 系数的情况下也是如此

25.3 Radon 变换

25.3.1 概念

图像处理工具箱中的 radon 函数计算指定方可广图像集阵的投影。 维汤数 7/x (i)的投

能是一组线积分 radon 函数计算 定产的主平行光束的成积分 光线间隔 1 与传来单位 为 了表示函像。radon 函数通过图绘图像中心旋转光源来从不可角度在再图像的字孔光设施 可以潜在要角度 6 计算投影 通常 /(x,s)的 Radon 变换是平台手,轴的/的线积分

$$R_{\theta}(x') = \int_{-\infty}^{\infty} f(x'\cos\theta - y'\sin\theta, x'\sin\theta + y'\cos\theta)dy'$$

式中,

$$\begin{bmatrix} \mathbf{x}' \\ \mathbf{y}' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \mathbf{y}$$

图 25-14 显示了 Radon 变换的几何表示。

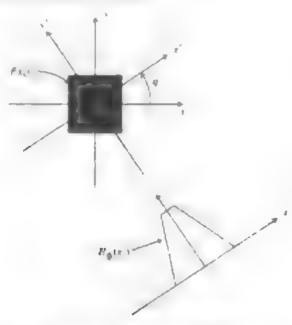


图 25-14 Radion 变换的儿间表示

*面的命令行计算图像 I 的 Radon 变换。旋转角度有 theta 参数中指定 [R,xp] = radon(I,theta);

R 的列包含了theta 中每个角度的 Radon 变换。向量 xp 包含语 z' 轴的对 z' 写行。1的 协心像素定义为 floort(size(1)+1)/2)。它是 z' 轴上对位于 z'=0 的像素

1(25 75, 25 75) - 1.

mushow(1)

图像如图 25-15 所示

用下面的命令行进行变换:

(R.ap) = radion(1,[0.45]),

figure, plot(xp,R). (1) http://p. (0%) (xspnme)).

figure, plottap.Rt (2)), titler'R (45%) (x\pramer)

变换给果如图 25-16 所示。



图 25-15 图像

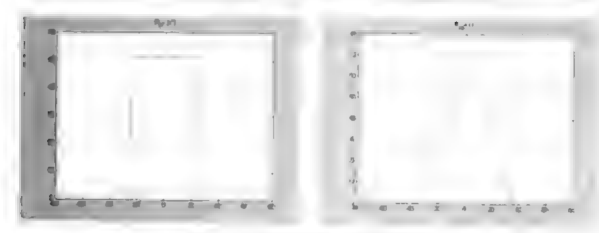


图 25-16 方形图像广西 FRalon 变换特集

角度很多时。Radon 变换的结果常常用图像显示。下面的例子中,与形态像的 Radon 变换从 0 度一直计算到 180 度。间隔为 1 度

theta = 0:180;

 $[R_xp] = radon(Ltheta);$

imagesc(theta,sp,R).

title('R_{\theta} (X\prime)'),

whole ('theta (degrees)');

ylabel('X\prame');

setigea. X Tick (F20 180);

colornap(hot),

colorbar

结果如图 25-17 所示.

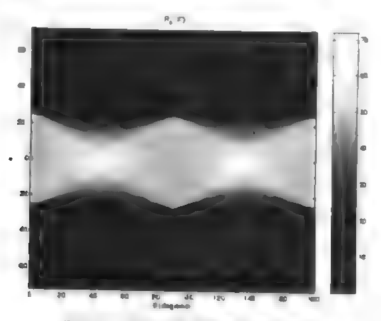


图 25-17 使用了 180 节 投票的 Radon 负换

25.3.2 使用 Radon 变换来发现线形影像

Radon 变换与 Hough 变换紧重相关。可以用 radon 函数实现 Hough 变度的一种生式来 提出图像中的直线形对象。按照如下步骤进行:

、1)用 edge 函数计算 _值边界图像

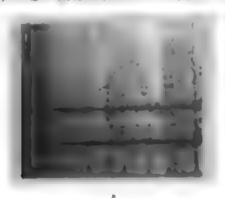
| = fitsread('solarspectru.fls')

i = mat2gray(i)

BW = edge(it,

imshow(1), figure, imshow(BW)

原始图像和边界图像如图 25-18 中图 · a) 和图 · b) 所示



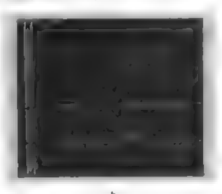


图 25-18 图 Radon 变换发现线形器等

(2) 计算边界图像的 Radon 变换

theta = 0:179.

[R,xp] = radon(BW,theta)

figure, imagesc(theta, xp, R); colormap(hot).

vlabeli 'theta (degrees)'); ylabeli 'X\prime');

title(R_{\theta} (V\prime)).

Lalorbar

边界图像的 Radon 免换图像如图 25-19 所示。

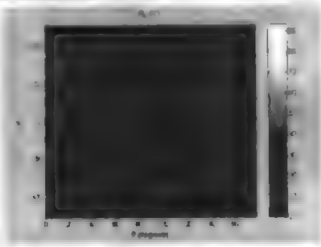


图 25-19 边界图像的 Radon 变换

25.3.3 逆 Radon 变换

用 traden 所數进行並 Raden 身換。适步推過。用 1 X 的线框写摄影术的 n 用。这个变换轻化 Raden 变换,所以可以积极投笔数据进行为像重建。

下价首先用 radon 函数计算函缘 1 在 相旋转角度 theta 下的 Radon 安治 R. 株山山 iradon 函数极据 R 和 theta 重建图像 I.

R = radon(1, theta);

tR = tradon(R theta);

上例中、投票是从原始函像工计算得到的。但是在大部分应用领域。在少有产力对原的 原始强像。例如,在 X 射线即层摄影应用中、投影是通过度量以不同角度至立身体的射线 仍衰减情况来到成的。原始图像可以认为是人体的膨胀面、图像从度表示人体的重度。投资 通过特别的设备来搜集,然后相 tradon 函数根据这些投影。来重建人体图像。利用这种技术,可以在不经人人体或其他不透明对象内部的情况下获得它们的图像

madon 消費根据下行光投影来更建海像。每个投稿,由指定角度上的一种线料 in A 下面成

图 25-20 显示了平行光设施介 X 引线斯层摄影方面的应引 注意。这里支影器和步涛器的数量是相等的。每个传媒器则量对应发射器发出的射线。积固射线的衰减高以少别对象的总体密度。

图 25-20 演示了穿过付拿的生气线束 有100表示整像的尺度。Rg(1)是有度 theta 1 色,投影。

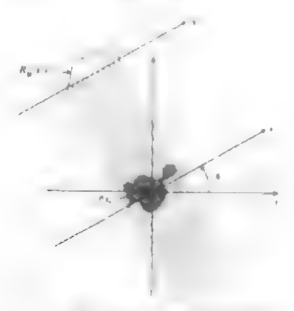


图 25-20 穿过对象的平行光束投影

25.3.4 利用投影数据重建图像

二曲的代码剂示了如何利用率行投票数据重建等像。则证据该是 Shepp-Logan 气动机构 物,可以用) 具饰中的 phantom 函数生成。已统图中外部外广色畅通形壳可看作头鲁。内部。的许多椭圆形可看作脑部组织。

1) 生成 Shepp-Logan 英部副视图图像

P = phantom(256),

(mshow(P)

為模图图像如图 25-21 所小



图 25-21 头部列模组物像

2) 计算三套 theta 值对应剖视图的 Radon 变换

theta1 = 0:10:170; [R1.xp] = radon(P,thesa1);

theta2 = 0.5.175; $\{R2,xp\} = radon(P,theta2)$.

thota3 = 0:2:178; [R3,xp] = radon(P.0exa3).

3) 显示一副 Shepp-Logan 共部剂视图的 Radon 变换图。显示第3 實 theta 值对应的图像,对应的变换有 90 次投影

figure, imagesc(theta3.xp,R3); colormap(hot); colorbar clabeli 'theta'i, ylabeli \prime i

变换结果如图 25-22 所示。

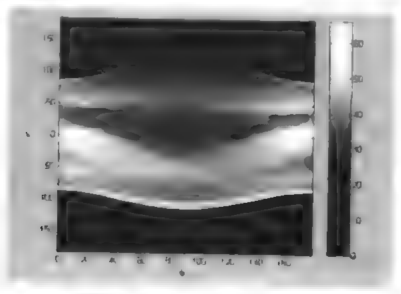


图 25-22 使用了 90 次投影的 Radon 变换

(4) 根据第2步生成的投影数据亚建头部制视测图像。

H = tradon(R1, 10)

12 : tradon(R2.5)

Placindon(R32)

imshowill)

figure, imshow(12)

figure, imshowil3)

重建培果如图 25-23 叶 j







电弧性 化黄金 电磁性电

第26章 数学形态学

形态学是基于形状的图像处理技术。输出图像中每个像素的值都是输入图像中该像素与相邻像素比较后的结果。通过选择邻域的大小和形状,可以完成对输入图像中特定形状敏感的数学形态学处理。

本章介绍图像处理工具箱中的数学形态学函数。可以使用这些函数完成常见的图形处理任务,如对比增强、滤波、细化、骨架提取、填充和分割等。

26.1 膨胀和腐蚀

膨胀和腐蚀是两个基本的数学形态学运算。膨胀是将像素添加到图像中物体的边缘,腐蚀则是删除对象边缘的像素。添加或删除的像素数目与用于处理图像的结构元素的大小和形状有关。

下面介绍的内容有:

- 提供有关膨胀和腐蚀函数如何工作的重要背景信息:
- 描述结构元素和如何创建它们;
- 描述如何进行数学形态学膨胀:
- 描述如何进行数学形态学腐蚀:
- 介绍 些基于膨胀和腐蚀的常见操作:
- 介绍基于膨胀和腐蚀的工具箱函数。

26.1.1 理解膨胀和腐蚀

在数学形态学膨胀和腐蚀运算中,输出图像中任何已知像素的状态都是通过给输入图像中的对应像素和其相邻像素采用一个运算规则来确定的。表 26-1 列出了用于膨胀和腐蚀的规则。

运算	規 则
膨胀	输出像素的值是输入像素所有相邻像素值的最大值。二值图像中,如果任何
mg> mik	相邻像素的值为 1。则输出像素的值设置为 1
腐蚀	输出像素的值是输入像素所有相邻像素值的最小值。二值图像中,如果任何
	相邻像素的值为 0。则输出像素的值设置为 0

表 26-1 灰度膨胀和腐蚀的规则

图 26-1 演示了一值图像的膨胀。注意结构元素是如何定义目标像素(用圆圈圈起来的那个像素)的邻域的。膨胀函数对相邻像素采用了合适的规则,并且给输出图像中的对应像素指定了一个值。图中,数学形态学函数将输出像素的值设置为 1,因为结构元素所定义的邻域内有一个像素的值是 1。

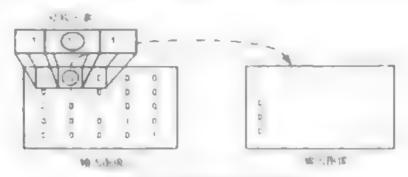


图 26-1 。值图像的数学形态学职机

图 26-2 减小工具度隔槽的处理。珍医显示了输入图博中特定要素的处理过程。注意适要是如何采用规则来确定输入橡水的邻域并把邻域也所有像本的最高值性内输。图像中对应像素的值的。

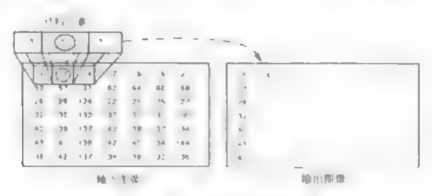


图 26-2 灰度影像的数学原态学膨胀

26.1.2 结构元素

「维。或者说世平面的结构元素用 O 和 L 定义结构元素在 x y 平面上的差限。用高度值 定义第三维。

1. 结构元素的原点

用下曲的命令行获取任何关系基项数的经构元素的原立分析 origin = floor((size(nhood)+1)/2)

代码中。nhood 是国结构元素定义的邻域。因为结构元素是 MATLAB 有多、所以上每一中不能使用 STREL 与象本身的大小。必须使用 getabood 方法从 STREL 与多于抗取产程元 要的邻域。例如。图 26-3 显示了一个菱形的结构元素。

2. 创建结构元素

上其籍中的發胀和腐蚀函数接受名为 STREL 的动物元素对象。c. 以明 strel 函数的建行 何大下和形状的 STREL。该函数还支持一些通用心状如直线、签引一极形和球形等

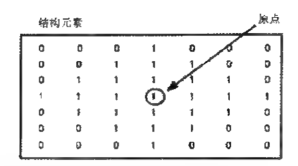


图 26-3 一个菱形结构元素的原点

注意,通常会选择与输入图像中要处理的对象大小和形状相同的结构元素。例如,要想在图像中查找直线段,可以创建线形结构元素。

例如,下面的代码创建一个平面的菱形结构元素。

se = strel('diamond',3)

se =

Flat STREL object containing 25 neighbors.

Decomposition: 3 STREL objects containing a total of 13 neighbors

Neighborhood:

0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	0
0	0	1	1	1	0	0
0	0	0	1	0	0	0

3、结构元素分解

为了增强效果,strel 函数可能会将结构元素分成更小的部分,可以用一种称为结构元素分解的方法来实现。

例如,用一个 11×11 的方形结构元素进行膨胀,可以首先用一个 1×11 的结构元素进行膨胀,然后用一个 11×1 的结构元素再次进行膨胀。在理论上,这样处理将会使计算提速 5.5 倍,当然,实际效果要慢一点点。

结构元素分解不能用于任意结构元素,除非它是一个邻域都由 1 组成的平面结构元素。

用 getsequence 方法查看分解中使用的结构元素序列。该函数返回一个形成分解的结构元素数组。例如,下面是菱形结构元素分解中创建的结构元素。

sel = strel('diamond',4)

sel =

Flat STREL object containing 41 neighbors.

Decomposition: 3 STREL objects containing a total of 13 neighbors

Neighborhood:

0	0	0	0	t	0	0	0	0
0	0	0	1	t	1	0	0	0
0	0	1	I.	3	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	0
0	0	1	1	1	1	1	0	0
0	0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0

seq = getsequence(sel)

seq ≈

3x1 array of STREL objects

seq(1)

MI =

Flat STREL object containing 5 neighbors.

Neighborhood:

0	1	0
1	1	1
0	1	0

seq(2)

ans ≈

Flat STREL object containing 4 neighbors.

Neighborhood:

0	1	0
1	0	1
Ð.	1	0

seq(3)

ans ≈

Flat STREL object containing 4 neighbors.

Neighborhood:

0	0	1	0	0
0	0	0	0	0
I	0	0	0	1
0	0	0	0	0
0	0	1	0	0

26.1.3 处理图像边缘的像素

数学形态学函数在输入图像中的目标像素上确定结构元素原点的位置。对于图像边缘上的像素,结构元素所定义的部分邻域可以扩展到图像边界以外。

为了处理边界像素,数学形态学函数给这些没有定义的像素指定了一个值,就好像这些函数已经用额外的行和列填补了图像。这些填补的像素根据膨胀和腐蚀运算有所不同。表 26-2 介绍了二值图像和灰度图像两种情况下的膨胀和腐蚀规则。

运 算	规 则
膨胀	图像边界外的像素值为所提供的数据类型的最小值。对于二值图像,假定这些像素的值为 0。对
學所	于灰度图像,对于 umt8 型图像,最小值为 0
giter de la	图像边界外的像素值为所提供的数据类型的最大值。对于二值图像,假定这些像素的值为 1。对
腐蚀	于灰度图像,对于 mint8 型图像、最大值为 255

表 26-2 填补图像的规则

注意,通过使用最小值进行膨胀运算和使用最大值进行腐蚀运算,工具箱避免了边界效应问题。所谓边界效应,指的是输出图像边缘附近的区域看起来不像图像的其余部分均一。例如,如果通过填补最小值来进行腐蚀,将导致输出图像周边出现一条黑边。

26.1.4 膨胀图像

用 imdilate 函数膨胀图像。imdilate 函数接受下面两个主要变量:

- 要处理的输入图像 (灰度图像、二值图像或压缩二值图像);
- 申 strel 函数返回的结构元素对象或定义结构元素邻域的二值矩阵。

imdilate 函数还接受两个可选变量: PADOPT 和 PACKOPT。PADOPT 变量影响输出图像的尺寸。PACKOPT 变量把输入图像识别为压缩二值图像。

下面的例子对一幅包含矩形对象的简单二值图像进行膨胀操作。

BW = zeros(9,10); BW(4:6,4:7) = 1BW =

-									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
0	0	0	1	1	l	1	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

为了扩展前景对象的各个边,本例使用了一个 3×3 的方形结构元素对象。

SE = strel('square',3)

SE =

Flat STREL object containing 3 neighbors.

Neighborhood:

1 1 1 1 1 ! 1 !

为了膨胀图像,给 imdilate 函数传递图像 BW 和结构元素 SE。注意膨胀操作是如何给前景对象周围添加一圈 1 的。

BW2 = imdilate(BW,SE)

BW2 =									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1	1	t	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

26.1.5 腐蚀图像

用 imerode 函数腐蚀图像。该函数接受两个主要的变量:

- 要处理的输入图像(灰度图像、二值图像或压缩二值图像):
- 由 strel 函数返回的结构元素对象或定义结构元素邻域的二值矩阵。

imerode 函数还接受 3 个可选变量: PADOPT,PACKOPT 和 M。PADOPT 变量影响输出图像的大小。PACKOPT 变量把输入图像识别为压缩二值图像。如果图像是压缩二值图像,则 M 确定原始图像中的行数。

下面的例子腐蚀一幅二值图像 circbw.tif。

(1) 把图像读入到 MATLAB 工作空间。

BW1 = imread('circbw.tif');

(2) 创建一个结构元素。下面的代码创建一个对角形结构元素对象。

SE = strel('arbitrary', eye(5));

SE=

Flat STREL object containing 5 neighbors.

Neighborhood:

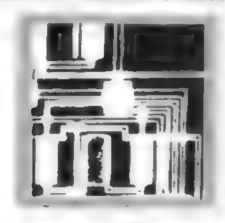
1	0	0	0	0
0	1	0	0	0
0	0	1	0	0
0	0	0	1	0
0	0	0	0	- 1

3 期用 imerode 承载,把销售 BW 和结构元素 SF 作为变量进行传递 BW2 = imerode(BW1.SF)。

imshow(BW1)

figure, (mshow(BW2)

生成图 26-4、其中图 a 和图 b 分别为贴蚀元与的函像 正意图 b 中的输出函像加工了很多对角斜条纹。这是因为结构元素的所状是这样的。



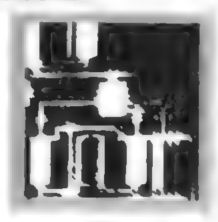


图 26-4 腐蚀而后的传染

26.1.6 组合膨胀和腐蚀

常等膨胀和腐蚀组合起来完成。定的图像处理任务。例如。医像的数学形态学可应算 的实现就是用相同的结构元套先标进行腐蚀和膨胀。树类的闭丛算与此相反

下廊用 undilate 函数和 imerode 函数演示如何实现数学形态学的开运算。但是,注意。 1 其籍已经包含了 imopen 函数。它可以完成这个任务

可以用数学形态学开运算的方法从图像中删除小对象。并目同时保持图像中人对象的形状和人小不变。例如,可以用 imopen 函数从原始电路图 circbw uf 中删除所有电路线,创建一个只有微芯片矩形形状的输出图像

接以下步骤进行操作。

- (1) 把图像读入 MATLAB 工作空间。 BW1 = imread('circbw tif');
- (2) 创建结构元素。

SE = strel('rectasigle',[40.30]);

學构元素应该大小合适,以使腐蚀图像时只能删除自线而不能删除矩形。它应该全部 由1组成,因而可以删除除了人的连续而紧像套片以外的所有对象

3) 用上面创建的结构元素腐蚀图像

BW2 = imerode(BW1.SE).

imshow(BW2)

假連結集如樹 26-5 所示。凡以看出。这一步操作删碎于所有直线设。但是批划开也收缩。 小子 为了把矩形恢复到原始人力。用相同构结构元本SE基果格像。

BW3 = nindilate(BW2,SE), imshow(BW3)

膨胀结果如图 26-6 所办。

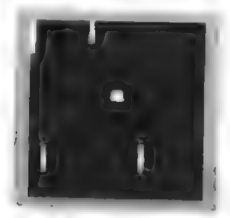


图 26-5 腐蚀结果

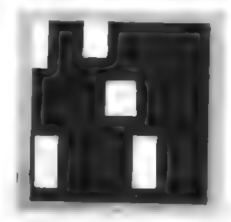


图 26-6 膨胀頻度

26.1.7 基于膨胀和腐蚀的函数

下面介绍两个基于膨胀和腐蚀的通用图像处理操作, 件架提取和边界岭沟。除了这两个操作外, [具箱还提供了进行图像开运算和闭运算等操作的函数, 请参见帮此文档, 不再介绍

1. 骨架提取

使用 bwmorph 函数,在小淡变图像基本结构的情况下。可以将各像中和没有对象简化为线条表示。这个处理方法称为骨架提取

BWI a imreadi circhwitif');

BW2 - bwmorph(BW1/skel/Jnf),

mishaw(BW1)

figure, anshow(BW2)

结果如图 26-7 所示。其中图 (a) 和图 (b) 分别为骨架提取前后的图像

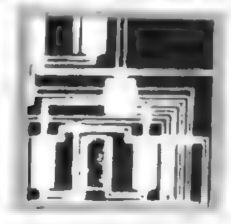




图 26-7 骨架提取前后的图像

2. 边缘检测

bwpenm 函數确定 值图像中对象的边缘像素 如果 全像来满足下面这些条件。那么它可以看作边缘像素:

- 像素状态为 og:
- 它周围有一个以上像素的状态为off。

例如、下面的代码查找电路板、值图像中的边缘像素。

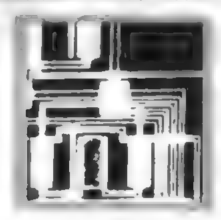
BWI = uttread('curchw tif').

BW2 = bwperim(BW1);

imshow(BW1)

figure, (mshow(BW2)

边螺检测结果如图 26-8 所示。其中图 (a) 和图 (b) 分别为边缘检测前后的密像



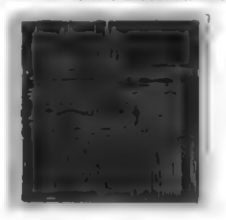


图 36-8 边缘绘制前后的图像

26.2 数学形态学重建

數學形态学重建是数学形态学衡像处理的另一个重要内容。基于膨胀。数学形态学重建有下面一些特件。

- 处理基于两幅图像,而不是一幅图像和一个结构元素。
- 进行重复处理直到稳定(即图像不再改变);
- 处型基于连遗性。而不是基于结构元素

本节介绍以下内容:

- · 提供數學形态學重建的背景信息,介绍如何使用 imreconstruct 函数:
- 介绍像裏连通性如何影响数学形态学重建;
- 介绍如何使用 infil 函数,它基于数学形态学重建;
- 介绍一组基于數學形态學看線的函數。

26.2.1 Marker 图像和 Mask 图像

數学形态学重建根据另一幅图像(Mask 图像)的特点处理与前图像(Marker 图像)。

Marker 图像中的高点或峰值点指示从哪里开始处理。处理会一直继续下去,直到图像的值不再发生改变。

为了演示数学形态学重建,考虑下面的简单图像,它包括两个主要的区域,即分别包含数字 14 和 18 的区块。背景主要设置为 10,有些像素设置为 11。

按照下面的步骤,从数学形态学上重建文幅图像。

(1) 创建一幅 Marker 图像。就像膨胀和腐蚀中的结构元素一样,Marker 图像的特点决定数学形态学重建中的处理过程。Marker 图像中的峰值应该识别希望强调的 Mask 图像中对象的位置。

创建 Marker 图像的 种方法是用 imsubtract 函数从 Mask 图像中减去一个常数。

Marker = imsubtract(A,2)

1	Marker =									
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	8	12	12	12	8	8	9	8	9	8
	8	12	12	12	8	8	8	9	8	8
	8	12	12	12	8	8	9	8	9	8
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	8	9	8	8	8	16	16	16	8	8
	8	8	8	9	8	16	16	16	8	8
	8	8	9	8	8	16	16	16	8	8
	8	9	8	9	8	8	8	8	8	8
	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8

(2) 调用 imreconstruct 函数,完成图像的数学形态学重建。在输出图像中,注意除了亮度峰值以外的所有亮度波动是如何被删除的。

recon = imreconstruct(Marker, A) recon = IW.

10	10	10	10	10	16	16	16	10	10
10	-01	10	10	10	10	to	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

数学形态学币建在概念上可以理解为 Marker 图像反复膨胀。真到 Marker 摄像的轮廓与 Mask 图像即树构合。此时,Marker 图像中的峰值会"展开"或膨胀

图 26-9 演示了 难条件下的数学形态学重建 每个连续的膨胀必须位于 Mask 图像的下方 当进 步骤帐时如果图像停止变化。处理停止 最后 次膨胀的结果就是重建的图像 注意,上具相中本操作的实际实现要方便得多 图中显示了 Market 图像的连续膨胀

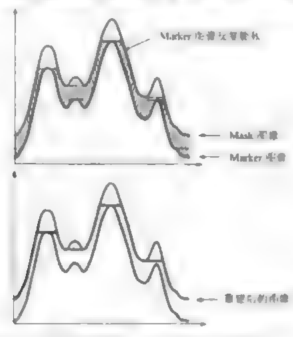


图 26-9 Marker 图像反义膨胀。受电子 Mask 假像

26.2.2 像素连通性

数学形态学处度从 Marker 医像的峰值处片始,并且基于像表连通性向图像其他部分扩展。连通性定义哪些像套与其他像要相连。

例如、下面的 值图像包含 个前景对象——它的所有像素值都设置为 1 如果有帮足 4 烽邁的。则图像有 个背景对象、并目所有像素的值都设置为 0、但是。如果前景是 8 连 遗的。则前景形成 个闭合回路。并且图像有两个单独的背景。回路内部的背景和回路外部的背景。

-()	0	0	0	0	0	()	O
0	1	1	1	1	- 1	0	0
0	1	0	0	0	1	0	O
0	1	0	0	0	1	0	O
n	1	0	0	0	- 1	D	()
1	- 1	1		-	0	1)	0
-()	0	0	0	0	0	0	0
0	n.	0	0	0		0	0

表 26-3 树表 26-4 分别列出了《巨新支持的所有标准》维和《维连通性》

表 26-3 二维连通性

4 औ छै	我這個傳載透過。14表示《自在物情傳載74期在東平成章內方面 上 并以初進的情况下才会成为約 有章化 形计	
R 4 4	作控制技術的需要關係者 在主力發展介護東提示存化中 垂直 指於斯马士子透過 "我也! 指证这个方法! 也可能到 对势 作一场分	*

象 26-4 三维连通性

仓线播	வாய்ர் ச ுடை த்தி	攻
ផ្ទុំ	化三角体 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	中
加速值	如果你我我看一只也还找这个一明佛教是他	1

邻城的类型会影响图像中找到的对象个数和这些对象的追塞的条数。所以,指定的适通 性的类型不同,许多数学形态学操作的结果也会有两不同。

例如,如果指定一个4 连通的领域,下面 值图像包含两个对象;如果特定 全 8 连通 的邻域。图像中没有对象。

0	0	0	0	0	0
0	1	- 1	0	0	0
0	l l	-1	0	0	-0
0	0	0	- 1	1	0
0	0	0	1	1	0

通过指定一个元票为 0 和 1 的 3×3×⋯> 3 的数组。还可以定义定制的邻级。倍 1 相对于中心元素定义邻域的连通性。例如。下面的数组定义。个 "North/South" 连通件。它具有把图像分成独立的列的作用。

CONN = [0 1 0; 0 1 0; 0 1 0]

CONN =

0 1 0 0 1 0

26.2.3 填充操作

imfill 函数对二值图像和灰度图像进行填充操作。对于二值图像,imfill 函数改变连接的背景像素和前景像素,到达对象边界时停止。对于灰度图像,imfill 函数将被亮区环绕的暗区的亮度值设置为与周围的相同。本操作对于从图像上删除不相关的人为缺陷很有帮助。

对于二值图像和灰度图像,填充操作的边界由指定的连通性确定。注意,imfill 函数与其他基于对象的操作不同的是,它对背景像素进行操作。用 imfill 函数指定连通性时,是指定背景的连通性,而不是前景的连通性。

连通性的含义可以用下面的矩阵表示。

$\mathbf{W} = [0]$	0	0	0	0	0	0	0,
0	1	1	1	- 1	1	0	0,
0	1	0	0	0	1	0	0;
0	1	0	0	0	1	0	0;
0	1	0	0	0	1	0	0;
0	1	1	1	1	0	0	0,
0	0	0	0	0	0	0	0;
0	0	0	0	0	0	0	0];

如果背景是 4 连通的,这幅二值图像包含两个单独的背景元素(回路以内的部分和回路以外的部分)。如果背景是 8 连通的,像素沿对角进行连接,并且只有一个背景元素。

对于二值图像,通过传入位置脚标或用交互模式使用 imfill 函数,可以指定填充操作的起点。例如,如果调用 imfill 函数,指定像素 BW(4,3)作为起点,imfill 函数只填充回路内部,因为默认时,背景是 4 连通的。

imfill(BW,[4 3])

ans =							
0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	0	0
0	1	1	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

如果指定相同的起点,但是使用8连通的背景连通性,imfill 函数将填充整幅图像。

imfill(BW,[4 3],8)

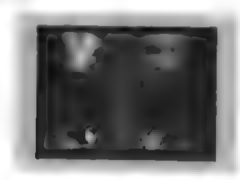
uns =							
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

在武域充的。全常是明途是地充图像中的制。例如。假设有。据。值图像或灰度路像。 其中前限对象表示球体、在图像中它们看起来应该像圆盘。但是因为复始照片中存在反射现象。现在看起来停动环了。对该图像作进。步的处理以前,可以有其用 imfill 函数填充圆环中间的制

田上国主式填充填充制非常济先。以至于 unfill 函数提供了特殊的市场来支持自填充 值图像和灰度图像 该清法中,只需要指定变量 "holes"。不必指定每个制的起立 下面毕 例填充脊柱灰度器像中存在的超

> [X,map] = imread('spine tif'); [= ind2gray(X,map), Ifill = imfill(I,boles'); imshow(D,figure, imshow(Ifill)

生成图 26-10.



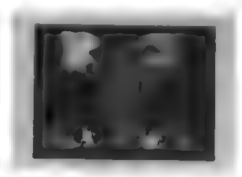


图 36-10 填充前与的图像

26.2.4 寻找峰和谷

东度图像可以认为是一维的: 1 和 1 轴表示像非位置。2 轴表示每个像非的亮度一接顺这种解释。亮度值表示高度。就像在地形图中的形件。图像中的高亮度区域和低亮度区域。对应于地形学士的术语峰和存。是重要的数学形态学特征。因为它们经总表示相关的图像对象。

例如,在 缩有几个球形对象的图像中,高空度占可能表示对象的位 使用数学形态学处理方法,这些最大值点可以用于识别图像中的对象

本节包括以下内容,

- 理解 Maxima 和 Minima 略 数:
- 寻找高亮度区或低亮度区:
- 抑制量小值和最大值:
- 遥调显示最小的点

1. 理解 Maxima 和 Minima 函數

幅图像可以有多个局部最大值或量小值。但是具有一个全局最大值或最小值。确定图

像的轉或谷可以用于何達 Marker 医像, 该图像用于数学也态学型建一组 26-11 商示了一维情况下的概念。

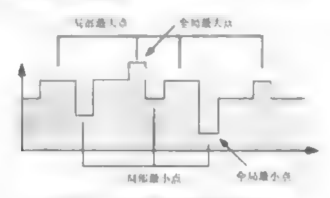


图 26-11 局部、全局的最大和最小值点

2. 寻找高亮度区或低亮度区

- 1.具箱中包含了可以用于香港医像中岛亮度区或低亮度区的函数;
- imregionalmax 和 imregionalmin 的数确定所有局部最大值或最小值:
- imextendedmax 和 imextendedmin 函数确定所有大于或小于一个指定确值的局部最大值或最小值。

这些函数把一幅灰度图像作为输入参数。返回 幅 值图像。在输出的 值图像中。局部最小值或最大值设置为1。其他所有像套的值设置为0。

例如,下面的简单图像包含两个主要的局部最大值,这些像真区块包含的值为 13 和 18。有几个更小的最大值。设置为 11。

imregionalmax 函数返回的。值图像可以找出所有这些局部最大值

B = imregionalmax(A)

 H	l	1	b
		•	_

(1	0	0	0	()	0	U	1)	0	$-\Theta$
41	1	- 1	-	()	0	1	O.	1	U)
0		1	-1	()	0	0	1	0	0
O	1	1	1	G	0	- 1	0	I.	O
()	0	0	0	0	0	0	()	0	0
0	1	0	0	-01	1	1	1	0	0

0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

有时候可能只希望找出图像中那些亮度改变比较大的区域。即目标像素与相邻像素之间值的差异大于或小于一个给定阈值的区域。例如,如果只查找示例图像 A 中的那些局部最大值,并且要求这些局部最大值至少比它们的相邻像素值高两个单位,使用imextendedmax 函数。

B = imextendedmax(A,2)

 $\mathbf{B} =$

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 抑制器小值和最大值

图像中,亮度的每一个小的波动都表示一个局部的最小值或最大值。有时候可能只对比较明显的最小值或最大值感兴趣,对背景纹理引起的更小的最小值和最大值不感兴趣。使用 imhmax 或 imhmin 函数,在删除不明显的最小值和最大值的同时,保留明显的最小值和最大值。使用这些函数,可以指定一个对比准则或阈值水平 h,并利用它抑制所有高度小于h 的最大值或高度大于h 的最小值。

注意,imregionalmin,imregionalmax,imextendedmin 和 imextendedmax 函数返回一个二值图像,它标示出了图像中局部最小值和最大值的位置。imhmax 和 imhmin 函数生成一个改变后的图像。

例如,下面的简单图像包含两个主要的局部最大值——14 和 18,有几个小的最大值 11。

A=[10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10:

10 14 14 14 10 10 11 10 11 10:

10 14 14 14 10 10 10 11 10 10:

10 14 14 14 10 10 11 10 11 10:

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10:

10 11 10 10 10 18 18 18 10 10;

10 10 10 11 10 18 18 18 10 10;

10 10 11 10 10 18 18 18 10 10;

10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10,

10 10 10 10 10 10 11 10 10 10];

指定阈值 2,用 imhmax 函数剔除除了两个明显的最大值以外的所有局部最大值。注意,imhmax 函数只影响最大值,其他像素值不会发生改变。处理结果如下所示。可见,虽然两个明显最大值的高度减小了,但它们仍然保留下来。

B = imhmax(A,2)

B =										
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10	12	12	12	10	10	10	10	10	10
	10	12	12	12	10	10	10	10	10	10
	10	12	12	12	10	10	10	10	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10	10	10	10	10	16	16	16	10	10
	10	10	10	10	10	16	16	16	10	10
	10	10	10	10	10	16	16	16	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

4. 强调显示最小值点

可以用 imimposemin 函数强调显示图像中指定的最小值点。该函数用数学形态学重建来 剔除图像中除指定最小值以外的所有最小值。

例如,下面的代码创建一个包含两个主要的局部最小值和少数几个其他局部最小值的简单图像。

10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	7	7	7	10	10	10	10	9	10
10	7	5	7	10	10	10	10	10	10
10	7	7	7	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	2	2	2	10	10
10	10	1 0	10	10	2	2	2	10	10
10	10	10	10	10	2	2	2	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

要想获得一幅只强调显示两个最小的局部最小值并且删除所有其他局部最小值的图

像,需要创建一幅标明了感兴趣的两个局部最小值的 Marker 图像。可以通过将特定像素明确设置为指定值来创建 Marker 图像,或者使用其他数学形态学函数来提取希望在 Mask 图像中强调的特征。

下面的例子用 imextendedmin 函数获取一幅二值图像,它显示了两个最小最小值(指局部最小值,后同)的位置。

Marker = imextendedmin(Mask,1)

Marker =									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

现在用 imimposemin 函数在 Mask 图像中,在 Marker 图像指定的点上创建新的最小值点。注意 imimposemin 函数是如何将 Marker 图像指定的像素的值设置为数据类型支持的最小值的。imimposemin 函数还改变图像中所有其他像素的值,以便剔除其他最小值。

I = imimposemin(Mask,Marker)

I =

26.3 距离变换

距离变换提供了图像中离散点之间的一个度量标准。图像处理工具箱中的 bwdist 函数计算二值图像中设置为 off(0)的像素与其最近非 0 像素之间的距离。

bwdist 函数支持几种距离度量标准,如表 26-5 中所示。

月為世帝 jl. 两个像家之间的直线影响。 Enclidean 报酬 等于 4 透過報域度體像限之间的維 0 City Breick 松, 共选维申的组 與 与 1 个单位。可 **条搭载的华高距离为2个单位** A 内 2 均 6. 体 13 车手 自 透透邻级进行度量 共边成 e Chessboard 共成点的健康之间的影響为1个单位 15. 油 并两三种 व अन्त · 商 · 最明水平、垂直印材新晚时室 Quan-Fas, lidran **电台的收拾的点**

表 26-5 距离矩阵

下面的例子创建 个包含两个相交宽形对象的 值層像

center1 = -10.

center2 = -center1.

dust = $sqrt(2^{\circ}(2^{\circ}center1)^2)$;

 $fadeus = dist/2 \circ 1.4;$

Little = [floor(center] - 1.2°radius) ceil(center2+1.2°radius)];

[x,y] = meshgrid(lims(1)/lims(2));

 $bw1 = aqrt(x - center1)^2 + (y - center1)^2 = radius,$

 $bw2 = sqrt((x-center2).^2 + (y-center2).^2) <= radius;$

bw = bw1 + bw2.

figure, imshow(bw)

结果如图 26-12 所示。

明 twidist 函數进行 值图像的距离变换计算 在主要变换图像中 注放两个视图区域。的中心是如何变成白色的。

D = bwdistr-bwr.

figure, imshow(D,[])

生成图 26-13。



極 26-12 两个州交換掛像的 預掛像



非療

外报上物

26.4 对象、区域和特征度量

工具箱包括几个返回与二值图像特征有关信息的函数,包括:

- 连接组分的标注,并且利用标注矩阵获取与图像有关的统计量。
- 在二值图像中选择对象:
- 找到二值图像的前景区域:
- 找到二值图像的欧拉数。

26.4.1 连接组分的标注

bwlabel 函数和 bwlabeln 函数进行连接组分的标注,标注以后,就可以识别二值图像中的每一个对象。bwlabel 函数只支持二维的输入,belabeln 函数支持任何维数的输入。

这些函数返回一个称为标注矩阵的矩阵。一个标注矩阵就是一幅图像,它的大小与输入图像相同,输入图像中的对象通过输出矩阵中的不同整型值来进行区分。例如,bwlabel 函数可以识别这幅二值图像中的对象。

BW =	[0	0	0	0	0	0	0	0;
	0	1	1	0	0	1	1	1;
	0	1	1	0	0	0	1	1;
	0	1	1	0	0	0	0	0;
	0	0	0	1	1	0	0	0;
	0	0	0	1	1	0	0	0;
	0	0	0	1	1	0	0	0;
	0	0	0	0	0	0	0	0];
X = bv	vlabel(BW,4)						
X =								
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	1	0	0	3	3	3
	0	1	1	0	0	0	3	3
	0	1	1	0	0	0	0	0
	0	0	0 '	2	2	0	0	0
	0	0	0	2	2	0	0	0
	0	0	0	2	2	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0

在輸出矩阵中,1组成的区域表示第1个对象,2组成的区域表示第2个对象,3组成的区域表示第3个对象。

26.4.2 查看标注矩阵

bwlabel 或 bwlabeln 函数返回的标注矩阵是 double 型的,它不是二值图像。进行查看的方法之一是用 label2rgb 函数把它显示成假彩色索引图像。在假彩色图像中,标注矩阵中识别每个对象的数字作为索引值与颜色映射矩阵相连。把标注矩阵看作 RGB 图像时,图像中

的对象更容易分辨

为了海市这个技巧。上面的用了用 label2rgb 函数查看标注矩阵 X 期用 label2rgb 函数 图指定了标准 MATLAB 映射矩阵之 jet 第3个变量尤指定背景色

BW1 = [0	0	0	-0	0	0	U	U;
0	1	- 1	0	0	1	1	Ι.
0	1	1	0	0	0	1	ŧ.
0	1	-1	0	0	0	0	O.
Ð	0	0	1	1	0	0	O,
Ð	0	0	1	1	D	O-	U.
0	0	0	1	- 1	0	O	0
0	0	0	0	0	0	0	01.

X = bwlahei(BW1,4),

RGB = label2rgb(X, @jet, 'k'),

imshow(RGB, notruesize)

生成图 26-14



图 26-14 标注矩阵的图像

26.4.3 计算二值图像中前景的面积

bwarea 函数返回。值图像的面积。该面积是对图像中前景大小的一个变量。矩略地讲,该面积是图像中设置为 on 的像事个数。但是 bwarea 函数并不简单地计算设置为 on 的像素的个数。更准确地说。bwarea 函数计算面积时对不可像素的加权处理是不同的。这种加权处理可以补偿图像失真带来的遗憾。而图像失真是向有的。用函数像表表小连转图像就会导致失真。例如。 第 50 像素的对角线比 第 50 像素的水平线长 hwarea 函数加权处理以后的结果是。水平线的面积是 50。而对角线的面积是 62 5

上面的例子用 bwarea 函数计算指像 circbw til 经过膨胀处理以后面积增长的百分比

BW = imread(circbw tif):

SE = ones(5)

BW2 = (mdclate(BW,SE),

increase = (bwarea(BW2) - bwarea(BW);/hwarea(BW);

Increase =

0.3456

26.4.4 计算二值图像中的欧拉数

bweuler 函数返回二值图像的欧拉数。欧拉数是对图像的拓扑度量。它指的是图像中对象的总个数与这些对象中洞的个数的差。可以使用 4 连通或 8 连通邻域。

下面的例子计算电路图的欧拉数,使用了8连通邻域。

BW1 = imread('circbw.tif');

eul = bweuler(BW1.8)

eul =

85

该例中,欧拉数是负的,表示洞的个数比对象的个数还要多。

26.5 调查表

有些二值图像处理可以很简单地通过调查表实现。调查表是一个列向量,其中每一个元素表示相邻像素的一种可能组合。

可以用 makelut 函数为不同操作创建调查表。makelut 函数为 2×2 和 3×3 的邻域创建调查表。图 26-15 演示了这些邻域类型。x 表示相邻像素,打圆圈了的像素为中心像素。



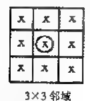


图 26-15 两种邻域类型

对于 2×2 的邻域,相邻像素间有 16 种可能的排列关系。所以,本操作的调查表是一个 16 元素的向量。对于 3×3 的邻域,有 512 种排列关系。所以调查表是一个有 512 个元素的向量。

一旦创建了调查表,就可以通过调用 applylut 函数,用它完成必要的操作。下面的例子演示如何用调查表操作修改一个包含文本的图像。首先,编写一个函数,如果 3×3 的相邻像素中有 3 个以上的像素值为 1,则返回 1,否则返回 0,然后调用 makelut 函数,把该返回值作为第 1 个变量传递给它,并用第 2 个变量指定一个 3×3 的调查表。

f = inline('sum(x(:)) >= 3');

lut = makelut(f,3);

lut 是 个 512 元素的向量, 元素值为 1 或 0。然后, 用 applylut 函数完成操作。

BW1 = imread('text.png');

BW2 = applylut(BW1,lut);

imshow(BW1)

figure, imshow(BW2)

生成图 26-16, 其中图 (a) 和图 (b) 分别为进行查找表操作前后的图像。





图 26-16 进行查找表操作市后的指数

正意, 不能将 makelut 摘取利 applylut 函数用于 / 手 2 · 2 或 3 · 3 的邻域 (以些函数只 支持 2 · 2 或 3 × 3 的邻域。因为调查表对于大于 3×3 的邻域是不复用的

第27章 图像分析

MATLAB 图像处理 [具箱提供了灰度统计、直方图、等值线图和边缘检测、边界跟踪 四叉树分解等图像分析功能。

27.1 像素值和统计量

图像处理工具箱提供了几个函数来返回与图像数据有关的信息。这些函数用不同形式 返回这些信息,包括:

- 选定点的数据值 (pixval,impixel 函数);
- 图像中沿一定路径分布的数据值(improfile 函数);
- 图像数据的等值线图 (imcontour 函数);
- 图像数据的直方图 (imhist 函数);
- 图像数据的综述统计量 (mean2.std2 和 corr2 函数):
- 图像区域的特征度量 (regionprops 函数)。

27.1.1 像素选择

工具箱中有两个函数提供与图像中指定像素的颜色数据值有关的信息。

- pixval 函数可以交互显示图像上像素的数据值。它还可以显示两个像素之间的欧拉距离。
- impixel 函数返回选定的一个或一系列像素的数据值。可以将选定像素的坐标作为输入变量,或者可以用鼠标选择像素。

注意,对于索引图像,pixvàl 函数和 impixel 函数都显示保存在颜色映射矩阵中的 RGB 值,而不是索引值。

使用 pixval 函数时,首先显示一幅图像,然后输入 pixval 命令。pixval 函数在图像下面放一个黑条,这个黑条可以显示履标下方像素的坐标值(x,y)和该像素的颜色数据。

如果用鼠标在图像上单击以后进行拖拉,则 pixval 函数还会显示单击点与鼠标当前点之间的欧拉距离。pixval 函数通过在这些点之间画线来表示它们之间的距离已经测量了。释放鼠标时,直线和距离显示消失。

pixval 函数即时给出的结果比 impixel 函数给出的多,但是使用 impixel 函数有用变量返回结果的好处,这个变量可以以交互或非交互的方式被调用。如果以无参方式调用 impixel 函数,则鼠标位于图像上方时光标变成十字形。然后可以单击感兴趣的像素,impixel 函数在选择的每个像素上显示一个小的星形。选定以后,单击回车键,impixel 函数返回选定像素的颜色值,然后星形消失。

下面的例子演示了 impixel 函数的使用。

- 1) 显示特像 anishow cance lit
- 2) 调用 impixel 病數选择像系言 vals = impixel
- 3、在倒像上单语。些点来选择像素、高成し后、中国同年键、集图 27-1 所示

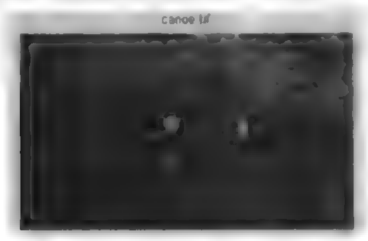


图 27-1 自己使1这样俗称

impixel 函数将像素值返回到 vals 中

vals =

0.5490 0.4510 0.2588

0.5490 0.5864 0.6118

0.2588 0.2235 0.1922

27.1.2 灰度轮承

improfile 函数定图像中的现在或多义线计算和显示点度。可以将且线域的两点平标作为 输入变量。也可以用限标定义路径。使用第2种与运行。improfile 函数使用通值去来确定路 经上等问题点的值。默认时。improfile 函数使用最上部通值。但是可以指定其他不可能方 法。improfile 函数用于灰度图像者 RGB 函像计效果最佳

如果只有一条自线投,则 improfile 函數用 维密显示从货值 如果是多义线,则 improfile 函数用三维微显示表度值

如果调用无数的 improfile 函数。则制标图标位于图像上方时变为于字形。然后可应通过申请现役的将点来是义线设。improfile 函数会在两个连续选定的点之间进行连续。指定宣路径以后。单请回车键。improfile 函数将图形显示在一个面的图形图(中

下面的侧子调用 improfile 函数并用似标指定。条直线段

] > fitsread('solarspectra fts')

imshow(L[]).

improfile

效果如图 27-2 所示。图中、直线核的位置用红色表示。从上至下绘制。

improfile 函数显示符值线分子的数据值、加当 27-3 所示。社 卷线形图中的峰和谷是如何与後等十 汽车和甲带相对应的

下面的例子显示了 improfile 函数是如何用于 RGB 图像的 使用 imshow 函数可以在图形窗口平 显示图像。调用人罪多数的 improfile 函数。在图像 上交互式地跟踪自己支交

anshow peppers pag-

improfile

台生成的图中。用录标曲自线段。观击鼠标。 改。绘制、见图 274 图 2 型线表示用最短 可的线

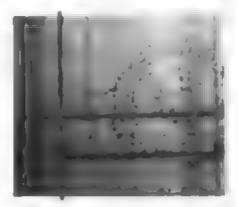


图 27-2 在图像上绘一条直线段

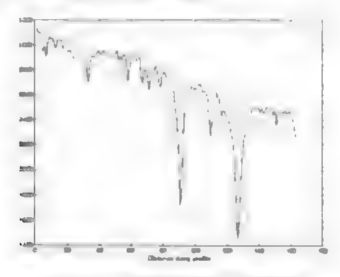
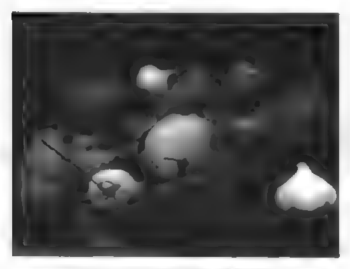


图 27-3 用线形图表示沿直线分布的数据位



电 27-4 直接像上疗 集自动政

umprofile 函数显示符直线模分布的 RGB 值的线产品。如图 27-5 所示。图像中分别包括了红色、绿色和蓝色亮度值的图形:

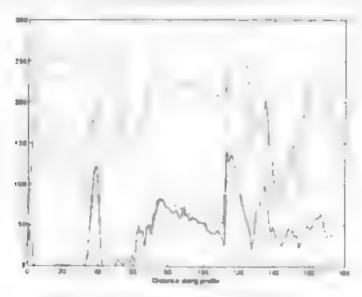


图 27-5 沿自线设分布的 RGB 位的线形图

27.1.3 图形等位线

可以用 uncontour 函数显示灰度衡率数据的等值线图。该函数与 MATLAB 中的 contour 函数相似。但它会自动设置坐标轴、使得它们的方向私人小比例与图像匹配

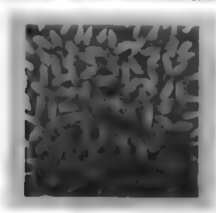
上面的例子显示米粒灰度图像和它的等值线图

" = unread('rice.png');

tmshew(l)

figure, imcontour(1,3)

如覆 27-6 所示。图 (a) 为来起灰度图像。图 (b) 为等值线图



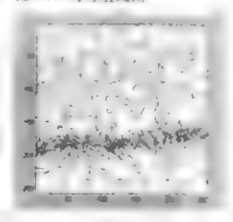


图 27-6 图像及其等值线图

可以用 clahel 函数标注等值线的水平。

27.1.4 图像直方图

图像等值线是一种显示索引图像成灰度图像亮度分布的图形。用 imhist 函数创建图像

百方图 透斑首先将数据分成为个写明距的篆形。每个条形表示。个数据范围。然后计算落 在这个范围内像真的个数

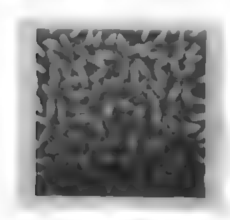
例如、下加的竞争显示。个米科医像和一个有 6a 个条件的占为例。这直方为显示了 个值为 100 方 有的碎。对应于图像背景中的深灰色。

I a stitread) rice ping).

inishow(l)

figure, (mhist(1)

如图 27-7 府 4、



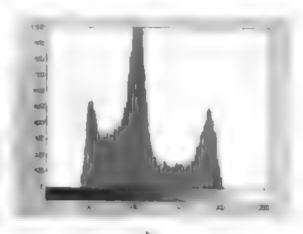


图 27-7 图像及优克方图

27.1.5 综迹统计量

可以用 mean2、std2 和 corr2 函数计算图像笔句准确计量。mean2 和 std2 函数计算矩阵 打元季的均值和标准者。corr2 函数计算两个天子标识的证据的概义系数

27.1.6 区域属性度量

可印用 regionprops 函数计算指像区域仍是"例如,regionprops 函数可以度易者如何。"。

27.2 边缘检测

可以用 odge 函数进行边缘物则、这年代边缘指的是图像中对象的边界。为了进行边缘控制,edge 函数使用下重两个准则生的一种。在图像上香枝亮度原列改变的地方。

- 賽隻的。從分數在並級上的某些四角更大的地方:
 - 壳度的二阶导致为 0 的地方

edge 函数提供了多个求导器。每个未导器可以解决上面"近生的一种。位于有些未导器。可以指定操作是否引水平边界。重直边署或两者都破坏。edge 函数返。1 个 值率 像、围缚中拖到。边丛的像春儿 1 表元。古短用 0 表示

edge 函数提供的点像检测方法中、最有力的是 Canny 法, 该方法与其他边缘检测方法 包主要《别在上、广使出两个阈值来检测强边界和弱点界, 并且只在弱边界与强边界相连时 生进行显示。所以, 该方法与其他方法相比, 受噪声影响的机会更小, 并且更有可能找到在 少名,另去界

下面的例子通过比较 Sobel 這樣控測器和 Canny (2)線控制器在同一 图像上的声电效果来说,后者的能力。

1 清大學要在紹介了

1 = imread(comcong),

mishowili

显示图 27-8

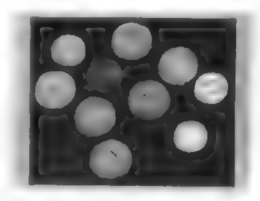


图 27-8 原图像

2) 对图像应用 Sobel 和 Canny 边埠检测器并显示结果

BW1 = edge(f, sohel),

BW2 = edgerl, camby).

trishow (EW)

figure, unshow (BW2)

生成图 27-9 和图 27-10



图 27-9 当明 Subel 点缘检测器应图型



图 27-10 16 图 Canay C球形测器的效果

27.3 边界跟踪

1 具箱提供了两个函数。可以利用它们查找一值图像中的对象边界 这两个函数是

bwtracehoundary 的教育 bwboundaries 的教

bwtraceboundar、函数指像中对象边界上所有传播的打學标和如子标。表面特定对象上 主意思像素的生產性的即於於起了。bwboundaries 函数或包围像中所有对象这些像事的对 學标和列學句

()于这两个函数。1,0像素属于对象。值为0的像素组成有例

下面的。他子使用 hwtraceboundary 磷数熔影 值图像中的对象边界 然下用。 bwboundaries 函数并近各缘中所有对象的边界像重型标

1) 读入图像并显示它

1 = imread('coms.png'), imshow(1)

生成图 27-11

2 将继续转换为 值函理 hwiraceboundary 函数利 hwboundaries 函数都具用于 值

BW = im2bw(l)
imview(BW)

生 表图 27-12

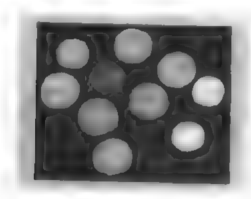


图 27-11 原由他

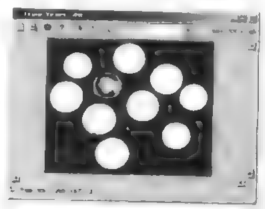


图 27-12 转表为 值图像

31 确定要跟踪的对象边界上一个像条的行掌标制。YP标 bwboundary 逐数把该点作为边界跟踪的起点

dim = size(BW)

col = round(dim(2)/2)-90,

row = min(find(BW(_col)))

(4) 期相 bwtraceboundary 函数、从指定占可如治态边界。作为。素的变量、必须指定 个值图像。起点例如外标系列学标。以及第十生的方向。本例中将其作为第十步的方向 boundary = bwtraceboundary(BW, [row, col], N);

15 量下层的灰度原像,然后利用 bwtraceboundary 还数这位产业标记不过界 imshowill

hold on.

plot(boundary) (2),boundary) (1), g., LineWidth (2)

字成图 27-13.

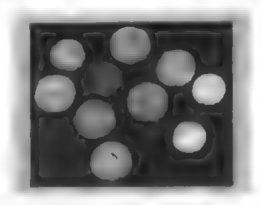


图 27-13 新有舆踪的的制像

6 调用 bwboundaries 函数函数临停中所有地面的边界。默达时,bwboundaries 函数 会找选像中所有对象的边界,包括位于其他对象内部的母象。在本处使用的一角图像中,有 些使币包含黑色的区域。bwboundaries 函数将它们当样理他的母象。为了确保 bwboundaries 函数只应问这 10 个硬币的边界。本例指定"noholes" 更量

boundaries = bwboundariestfilled,'noboles');

7. 计如下函输出中所显示的。bwboundaries 函数返回擦像中别有硬币边缘像参的型标值

whos boundaries

Name Suze

Bytes Class

boundaries 10x1

24 936 cell array

对于某些对象。选择起点和方向H业添小心。例如,如果对象包含有利并且起口位于 对象的数长部分、根据第1步选择的方向的不同。可能会跟踪到对象边界以外或者洞边界的 内部。对于填充了的对象。第1步选择的方向改在这么重要。

27.4 四叉树分解

四叉树分解是一种陪像分析技术,它将图像一次与解为比图像本身更均一的块。该技术揭示了图像的结构信息。它正可以由于适应性干部算法的第三步。

可以用 qtdecomp 函数进行内义例分解 透函数将 个方形物像分成 4 个人下相同的 块。然后测试每 个块。看已是否符合是些均 件,事块内像都是否处于指定的动态范围 內 推明 如果块符合准例。他不作进 化的分解 如果不符合准则。构改块由分解为 4 个 小块。然后测试其他块 重复这个工程。直到每个块都符合准则、结果可能会有互种不同大小的块。

例如, 化设想对一个 128 × 128 的灰度图像进行四叉树分解。第 1 步是将图像分成 4 个 64 · 64 的块、然后对每个块应用酒试标准。例如, 准则可以是下面这样。

max(block(-)) - mun(block(:)) <= 0.2

如果一个块符合这个推测。而不作进一步的分解。64×64 是描述的分解结果 如果块小符合推测。则将该块进一步分解为 32×32 的块。然后对其中的每个块进行测试一测试失败的块义进一步分解为 4 个 16×16 的块。依此类推、直到所有块都通过测试一除非另外指

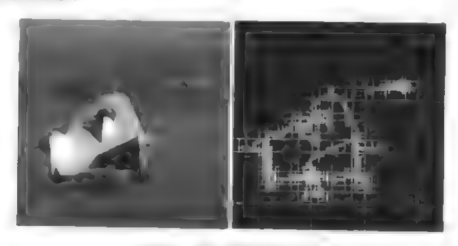
定,有些块可以小约1×1

即用 qidocomp 重数进行,一之图分解, 把逐传》的内介为变量。

% = qidecompil () 27)

不特图像 1 是什么类型的。把到值指定为 0 和 1 之间的数。如果 1 是 unit 8 型的。则 qtdecomp 函数用 255 乘以绳值来确定多一使用的阀值、如果 1 是 unit 16 型的。则 qtdecomp 函数图 65 535 乘以绳值。5 作为稀疏矩阵返回。入小与 1 的相同、5 中的非 0 元素表示块的 军主角。每一个非 0 元素的值表。块的大小

图 27-14 显示了一幅图像和它的四义何分解表示。每一个黑色方形表示一个均一的块。11线表示块之间的边界



您 27 14 · 连提和它们与文明表示

第28章 图像增强

图像增强区相上改善路像原量。这里的"芭蕾"。有各成专用的改革。如增加完长和场内集中。也有主观与两两改善。如通过改变新企成实现。任李像的某些特征更容易已发

28.1 灰度调整

灰度調整是一种图象增强技术, 直将图像的灰度值典射到一个新的范围。为了深示。 图 28-1 附直力图显示了。福从度引比度比较低间图像一在命令窗口键入下面包八局。

[= imread('pout.tif');

imshow(f)

figure, unhist(1,64)

生成图 28-1。其中图 'a) 和图 (b) 分削为路锋及其从度直方图

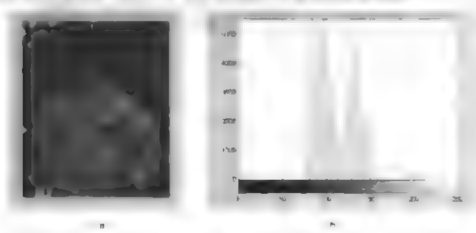


图 28-1 图像及具直方型

如果将散据值重新运射到整个灰度量[章]0,255]。则可以物页图像的对土度 自由介绍几种灰度调整技术。包括:

- 将灰度值调整到一个指定的范围:
- 直方均等化:
- 有限可比适应性直方均等化。
- 去相关拉伸

这一节介绍的函数只适用于灰度医零一但是,有严函数走到用于水色色像

28.1.1 将灰度值调整到一个指定的范围

可以用 imadjust 函数将函像的从境值调整到一个指定的范围。每年,下面的代码通过将

每初比为比较低的从度医核内数据值时的到整个灰度范围10,255]束增加图像并以比度。

I = imread(pout.uf):

J = imadinisat().

unshow(1)

figure, imhist(J,64)

型 28-2 (a 知 b) 量元 广调整石色图像和广泊百万图、注意、现在图像的可比度增加了。而且直方图填充到整个区域、



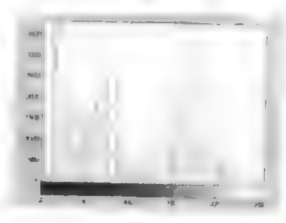


图 28-2 轉整图像的电缆值

1. 指定调整限制

可以用 imadjust 运载有选择地指责输入值和输出值的范围。将这些声制连在两个同量中,然后把这两个同量作为变量传递给 imadjust 函数 第1个同量指定要换射的低头度值和高水度值。第2个向量指定进行映射的比例

例如。通过收缩数据范围引口减少的修的对比度。图 283 中。摄影者的人衣太型了。 无法查看表展上的杂节。madjust 所数将 unit8 型输入陷像上的东度数据范围间,51]晚躬到输出作事的[128, 255]。该种并在一定程度上加充了架像。并且抗量了原陷像中体在区域的动态范围。

= intread('carreraman.bf');

I = imadjust(1)+0.2[[0.5][[6.

Hisbowell

figure, imshowill

生成图 28 3. 具中图 a) 科图 b 分别为证理定与的各位

2. 自动设置调整限制

使用 imadjust 函数。必须完成下面两个步骤。

- 1) 查看图像的自方图。确定图像的从度限新·
- (2) 将这些装装指定为00和10之间的小数。这样,可以含它们放在[lew_in high in] 向量中传递给 imadjust 函数。

电 stretchlim 函数。可以更为便地指定这些限制。该函数计算图像的自力指生自动确定设整限制。stretchlim 函数把这些值作为小数返四到一个问题中。可以把它作为[low_in high_in]变量传递给 imadjust 函数。例如。





(4) 烟 28-3 - 机废煤色区域显示的动态范围

I = imread(rice pag');

 $J = \operatorname{smadpost}(1,\operatorname{stretchlim}(1),[0,1]),$

製以財。stretchlim 酒類的图像灰度是形的质低 1 和疑点 P 的灰度值作为调整识别 通过清除灰度范围两端的极值。stretchlim 函数为剩余的灰度在动态调整范围内提供了更多 余地

3. Gamma 松正

imadjust 重教将 low 相 high 的值 分别地对创始,图像的最低和最后来总值。默认可。这种映射关系是线性的一型加。low 和 high 中国的位对亚丁纳生物学系低值和最后值。问的一部个值。

imadjust 函数还接受一个图如多量来将定 gamma 场计与了 gamma 的值不 1. 输入图像和输出图像 考值之间的晚期中带是并线性的 色显。low 和 high 中间的值晚期到输出图像中的那个值可能会大于或小于输出图像最低值和最高。值中间间,那个值

gamma 可以是 O 和无限值之间的任何值 如果 gamma 为 1 以大时, 两种引足线性的、如果 gamma 小 1 1、则种射会生代生物的流角 如果 gamma 大 1 1、则种射会生代的输出值

下面的例子接示了 gamma 校正 注意。過用 imadiust 函数证。输入图像和输出图像的数据范围指定为个矩阵。指定一个产生查引。imadjust 中数体功默认的范围[0, 1] 本每中,两个意识都是写的。表示在没有其他数据调整的情况下使到 gamma 校正

[X,map] = iniread forest tif)

I = ind2gray(X, map),

Le (maidjust) [1], [1] St.

(1) workern

figure, imshow() i

作成图 28-4。图 ar 机图 br 分别为进行 gamma 校上的与的复数

28.1.2 直方均等化

调整从度值的处理可以用 husteq 函数自动完成。这函数进行自方均等化。所谓自方均等化。指的是转换路像的灰度值、使母输出图像的直方图与指定的直方图造似四面; 默认时,husteq 函数用一个有 64 个条块的直方图进行匹配。





下面的例子版示如何用 histeq 函数调整灰度图。原图像的灰度对比度较低。人部分信仰 「灰度范围的中间」histeq 函数年成。杨灰度值在整个范围内均匀分布的输出图像

I = attread/'pout tif's

J = hesteq(I).

tmshow(J)

figure, imhisti J 64)

生成图 28.5。其中图 (a) 和图 (b) 与岁为自己均等化局的医常和自力图



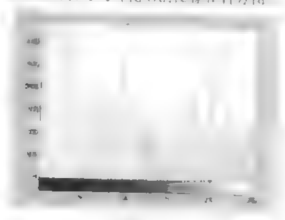


图 28-5 可附收进行而方均等征

histeq 函数返回 个 1×256 的同量,它为每个可能的输入值显示生成为每元年 不符输入图像是什么类型。向量中的值都落在[0, 1]范围内,可以利用这些数据画图,在母转换面线。例如。

I = (mread('pout tif'),

(J,T) = histog(i)

figure.plot/(0-255)/255 T),

生成图 28-6.

注意图 28-6 中的曲线与反映图 28-5 中央度的负与图是对应的。输入值人部分落在 0.3 到 0.6 之间。输出值在 0 和 1 之间均匀分布

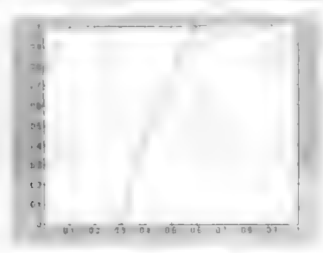


图 28-6 数据的线照图

28.1.3 有限耐比适应性直方均等化

作为 histery 函数的替换方法。自以相 adapthistery 函数进行有限对压动物性直方均等标 者的:要区别在于、histery 函数处理整个概像。面 adapthistery 函数处理图像中年同区域。每 个小区域的灰度对比增强了。所以输出区域的直方超与指定直方图之间压量。进行均等化 以后,adapthistery 函数用双线性插角的方法来组合和体的小区域。反见新人为生成图点类

为了避免放大可能存在于图像中自任何噪声。可以使用 adapthisted 可选考数来证证付比度。对于均一区域尤其如此

下面的例子相 adapthisteq 函数调整灰度图像中印灯比度。原图像从度对正度。短低。 人部分值為在灰度危惧的中间。adapthisteq 函数生成。幅灰度值在整个范围内均匀可可的输出图像。

I = imread(pout of),

J = adapth(steq(I))

(thwodam)

figure, anshow(1)

生成图 28-7。其中图 (a) 私图 b) 分别为调整本度专比度运与约图像

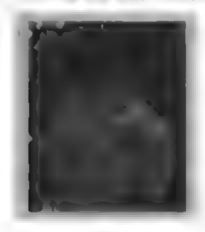




图 28-7 调整传像灰度的对比度

28.1.4 去机关元仲

支相关标题的新生产。如此主要特别的产品。 (2011年) 1200年,图像信息 PMICNOWER、在任何保护上位于产品公司。 III decorrestrete 的数据与工程工作数

图像中年产业数点 NBANDS 地点为 3、但是《周表相》和地方法的可以不管鱼等的数 11 图像原来的每户中心,果果到一个新的物色的杂响。并示证书中等一每个像来的每户是 型板转换到 NBANDS 万名或杜人《西的物色特征》对,拉伸为等是方面,然后是新国与来一的广播

1. 简单的去相关拉伸

可以对 imdemos 1. 关于的设备主意医说进行去相关和拉伸操作。该路像库中包含有美国小科罗拉多河的地球企业上完全联合。它面对该图像进行简单的去相关拉伸操作。

D 图像有7个周。但是《L 读入3种可见的敬色

A = multibandreade hitlegoris er lan', [512, 512-7]

umi8= >umi8 , 128 'bil', 'seec le

[Band 'Direct [323 []])

2) 然后进行去相关标值。

B # decorrstresch(A),

3) 查有效果

unshow(A), figure, imshow(B)

如图 28-8 所示。其中图 (a) 和 (b) 为去相关拉伸前、后的图像。比较两幅图像。原作事有更强的兼色色彩,而转换后的形像新克基由基础性。

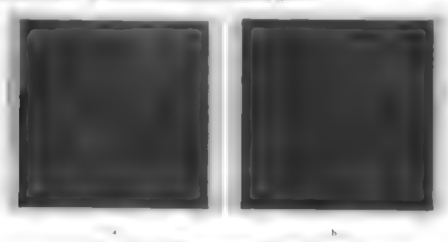


图 28 8 表相关控制而后的小科罗拉多两件像

下加生成的图像色型散点图显示了色带基如何被去相关和均一化的

(A = A(-1)/gA - A(-2)/bA - A(-3))

figure, plot3crAc1gAc3chAc2 - c gradeon i

xlabel('Red (Band 3)'); ylabel('Green (Band 2)').

zlabel(Blue (Band 11))

 $rB = B(\cdot, \cdot, 1); gB = B(\cdot, \cdot, 2); bB = B(\cdot, ...3).$

figure, plot3(rBr + gBr + hBr + -) grid(on.)
stabel('Red (Band 3Y); stabel('Green (Band 2Y);
ztabels Blue (Band 1Y).

生成图 28-9

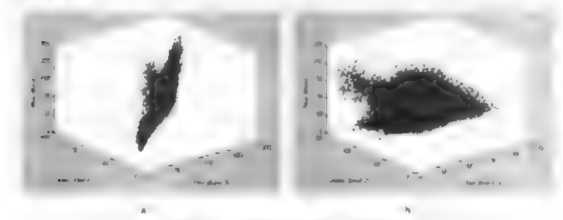


图 28-9 去相关拉伸取后的垂色散态限

2. 添加缝性对比拉伸

现在进行向标准,转移。但是在人相关协伸以后进行线性(自己主件) mishow(A); C = deconstruct(A, Tol., 0.01); figure; mishow(C) 结果如图 28-10 (b) 所示

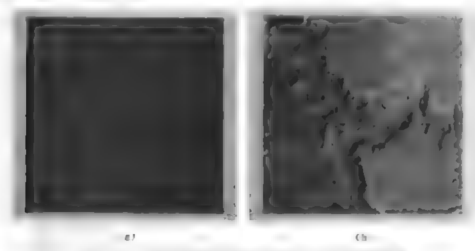


图 28-10 表相关检算后再进行线性对比拉伸前后的地缘

添加坡性对比扩件以后,通过进一步拓宽颜色范围,改善了指度效果。在这种情况下,转换后的颜色范围在每个色带内映射到 0.01 和 0.09 之间的证金化。可

28.2 去噪

數字閣像中自自存在各种类型的最声。产生噪声的途径可以看飞利,与主或图象的方法有关。如:

■ 如果樹像是周照片扫描得到的、则胶卷上的灰尘是噪声源。胶卷损坏,扫描辨作中。

都可以引起破击

- 久未等等自成利型上数字设备。 测频应数控制设备成品 (走場)。
- 器停数据的电子传输可以引起吸声。

具能需要了多个小1,13万法未翻除在减少指擎中图取3 千1 万次以上43,类型的 噪声具有更好的效果。可用的方法包括:

- 线性速波:
- 中值滤波.
- 自适应滤波
- 人工程程(15 位 50 域点或集、工具箱提供了 imnoise 函数,未有点。。在各项工法划 不同类型的噪声,后面的例子会用到该函数

28.2.1 线性滤波

可以相线性能過數學院 逐类型的噪声 某些虚溃器。立刻后达出各位,但是涉及决 分类对 化似心与的选选器对于风险行力制除从下吸作行物看明 (为注:"故是为 、无效内像系统化的位,从主义起的行动变化也恢复。"

28.2.2 中位滤波

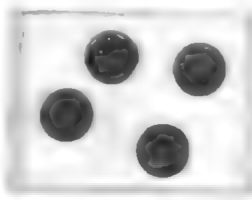
四角港政与均角港政的相似了处在于、每个粤水的销售输入各级上点应该水与域内仍像水值确立。本位的是、均值是决量根据输入图像中心应该水至设计自像水值间均分。输入输出设计。但是对方或值的最高性的方值的本、所以、中值步及器可以在不减少图像对比度的情况下可以这些人。中一meditit2 还数分现了中的滤波

上即的每子分岁的均值滤波器和 medrih2 系数和 门每度下向食与和心服行气量产。这种类型的最高的设置为单色或白色的确视像素中作成。在四种情况下,用于波沙尔特人小处是3×3。

(1) 读入并显示图像

I = imread(eight.(if'), imshow(I)

生成图 28-11。



担 28-11 载入附条

12) 添加聯出

1 = imnoise(1, salt de pepper, 0.02).

figure, unshow()

生成图 2-12



3) 制均值施設器付有操作的图像进行施設、然后基、处理信息
 K = filter2(fspecial(average(3),J)/255。

figure, mislimw(K)

牛成图 28-13

(4) 现在用中值选减器对有噪声的图像进行选展并显示处理结果

L = medfil(2(J,[3.3]),

figure, imshow(L)

生成图 28-14. 比较图 28-13 和图 28-14 可以看让,后者的处理结果更好。图像上的有象边界更清晰。

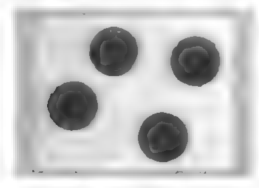


图 28-13 均值继收后的效果

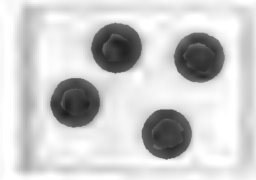


图 28-14 中值滤波效果

28 2.3 自适应滤波

則 wiener2 函数。采用 Wiener 滤波器 (种线性滤波器) 根据高等的标志变异进行自 适应滤波 变异人的地方。wiener2 函数进行比较小的平滑; 变异小的地方。wiener2 函数进 行能够比较大的平滑

这种方法草塞获得比线性滤波更好的效果。目适应滤波器比可以供较的线焊波波器更可取。它可以保留图像的边界和其他高级部分。另外一使用自适应滤波器没有设计任务。

wiener2 函數进行所有的前期计算并实现范围器。但是。wiener2 函数确实要比线性滤波器花类电影目向。中域中是常数量值图加量中加出物量中寸。wiener2 函数工作的最好

· 曲的例子将 wiener2 函数应用于一幅添加了高斯噪声的上学图像

RGB = imread(saturn png).

f = rgb2gray(RGB)

I = imnoise(1,'gaussaun',0,0 (Ri5),

K = wiener2(2,[5:5])

imshow(J)

figure, inshowiKi

生成图 28-15





图 28-15 对有高斯曼声的,早期像进行滤波。

第29章 图像配准

图像配准指的是将同一场景的两幅或多幅图像进行对准。一个典型的应用是,将一幅图像(称为基准图像)作为其他图像(称为输入图像)的参照进行比较。图像配准的目的是,通过对输入图像进行空间变换,使输入图像与基准图像对准。

空间变换将一幅图像中的位置映射到另一幅图像中的新位置。确定使图像对准的空间 变换参数对于图像配准来说很关键。

图像配准常常用作其他图像处理应用的前处理步骤。例如,可以用图像配准对准地表卫星图像或核磁共振图像。配准以后,可以对图像进行比较,看河流如何迁移,大地如何泛滥,或者确定核磁共振图像上是否能看到肿瘤。

29.1 配准图像的一般过程

29.1.1 点映射

图像处理工具箱提供了一些支持点映射的工具,利用它们,可以确定使图像与其他图像配准的变换参数。进行点映射时,在成对图像中选择点来确认图像中的相同特征和标志。然后,根据这些控制点的位置来推导出某种空间映射关系。

使用点映射的图像配准包括以下步骤:

- 将图像读入到 MATLAB 工作空间:
- 指定图像中的成对控制点:
- 保存控制点对:
- 用反相关调整控制点(这一步可选);
- 指定要使用的变换类型,并根据控制点对推测参数。
- 对没有配准的图像进行变换, 使之对准。

29.1.2 示例:将数字航空照片配准成数字正色投影照片

下面的例子将覆盖同一区域的一幅数字航空照片配准成数字正色投影照片。航空照片在几何上是不正确的,其中包含了相机、透视、地形地貌建筑的影响和镜头等导致的失真,而且它对于地表没有作任何特殊的配准处理。

正色摄影照片经过正交校正,已经清除了相机、透视和地形地貌的影响。它还经过了地理配准(和地理编码)—数字正色摄影图像的列和行与地表平面坐标系统的坐标轴对准,每个像素中心对应于确定的地理图形位置,图像上的一个像素对应于地图上的 1m²。

1. 将图像读入 MATLAB

本例中,基准图像是图像 westconcordorthophoto.png, 它是经过地理配准后的正色摄影

作作。它是个"一人度,倒像一些进行配准的佟像是 westerncordareial png。 自是化中型片。RGB 樹像

urthophoto = imread('westeogeordorthophoto.pog');

figure, unshow(orthophoto)

unregistered a imread(westconcordaerial.png');

figure, anshow(unregistered)

生成型 20 1 和图 29-2, 分别为要配准的输入图像和基准图像 不正哲序事录入到 MATLAB 1 作 coll cpselect 函数接受灰度图像的文件规范 印是,如果想用反框关来调整控制点的位置。侧图像必须位于工作空间中。

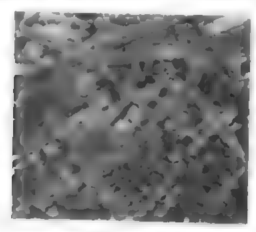
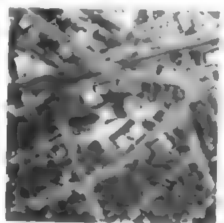


图 29-1 要配准的图像



(R) 20.2 Marinton

2. 在图像中选择控制点

1. 具箱提供了一个称为控制点选择。具的交互工具。可以下可以不为标图像主主择成对的对应控制点。指动点是两幅图像中都能找到的标记。比如道路即交叉。或者自然是物等。

在 MATLAB 提工行与血输入 epselect 函數、将输入後像和基準的像件 为变量,目动态上具。

注意,没有配准的图像是 RGB 相像 因为控制中选择 具只接受从收产物、本例只传通彩色图像的一个层面给 epselect 函数。

epselectionregistered(, ,1 (,orthophato)

cpselect 逐數4、输入图像和基准图像的两个规图。用超行进1、"点、点以选择扩制点。如图 29-3 所示

3 将控制点对保存到 MATLAB 工作空间

在控制点选择主共中、单点"File"菜单并选择"Save Pome to Workspace"选项。例如、控制点选择工具在输入图像分包用下面的控制方系列。这些原本工作几乎较、存成。到是大量标。看边一侧是文學标

input peents =

120 7086 93 9772

119 2222 78 92112

127 9x38 291 6312

352 0729 281 1445

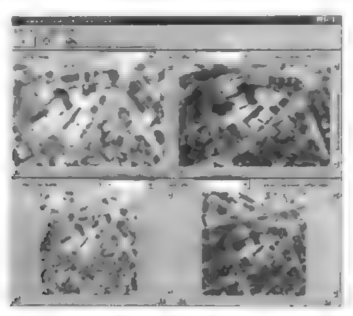


图 29-3 近新控制方

4. 调整控制点对的位置

秦生是用选步。用反相关来调整 cpselect 函数选择的控制力个包置。本事明到 epcort 函数。需要注意的是,该函数只能调整比例和方向相同的图像。

input_points_corr = cpcorr(input_points,hase_points,...

colodophically, therefore the

input_points_com =

120 7086 93 9772

319 2222 78 9202

127 1046 289 8935

352 0729 281 1445

5. 指定空换类型计算参数

这一步将控制点传递等 cp2tform 函数、确定多换等数 cp2tform 函数是一个数块指令函数、确定基于控制点 5分类系统支重 cp2tform 函数将等数点 194多为TFORM 的共同变换结构中。

使用 cp2tform 函数计、宏观程定发现有的多维类型 cp2tform 法数则或计算 5 和类型的条件 医重选择用理解变换到。缩入图像主存在的人自由第

步起朝至树叶失真的最主要而扩展图构制的透明或惯为我一本地《比较》均,并以不 考虑地形地制的影响。构像所准通过使用校长多级。以4 元 校集专项证将将像版料创办 基准数字正色投影图像下面的映射量标系统对准。

mytform = cp2tformimput_points.base_points,'projective');

6. 查換沒有配准的图像

最大一步、变物输入模型、使之气、混准等保力准。封治人体的工具或多样的。TFORM 特殊技术 imtransform 函数。进行变数。imtransform 函数。《《多地》,这类类

registered = imtransform(unregistered.mytform)

而推结期交图 29 4 附內、 比较 6 换标的图像和图 29 2 地下产量准确保, 如整配准设果。

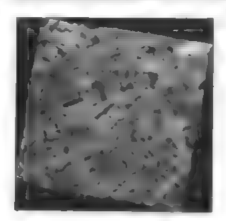


图 29-4 配牌后的图像

29.2 支持的变换类型

cp2tform 函数可以计算 6 种类型的变换。表 29小 按明复杂度列生了这些多拉、证例中 了每一种失真类型

前 4 种变换 "binear conformal", "affine", "projective" 郑 "polynomial" 与全场 变然。在这些变换中,单一的数学表达式适用了整相图像。最后识师少维。①"piecewise Imear"和"Iwm" 局部加权均值、都是局部变换 在这些变更中,不可可数字表已八古国 于图像中不同的区域。

臺 20-1 春海湖烈苏其梯波

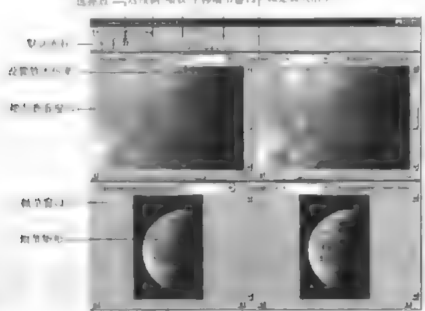
	A CO. I MINISTER	Jul LA.	
安州罗竹	<u> </u>	JI -1 -14 - (1 元)	er t
देशक्ष्यक क्ष्मश्रीट्यम्म <u>स्य</u>	5 输入断律中的形状投系改变。但是图像经过中移、集转和比例等的组合变得以后发生失意时使用本 查供、变换以后、重线仍然是直线、中导线仍然是平 行政	2 44	
althe	为输入指摘中的形状的现象 9成集时使用本变成 要换以后,直线仍然是自攻。平行线仍然是平行线。 但是斯利度成了平行因由并	4.1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
projective	事物证明解释的使用水仓物 电极标准线测测度作 域、创新平行线不再平均	11	\$ 'B
¢o 4×ibeisisea∫'	推摩印的对象发生与由时使用本更换。多项式的证 数概念。因为效率接收,1点分级1用1位1具11下至 包含型多的由键		32 32
piocewise linear	当衛龍中的後年現象以有分段門的使用本及在	4 ,	300 300
I waste	为变年有种种性的变化。而且中央线性的事件不同 有可以學習未受機	6代傳播之石)	38 58

29.3 选择控制点

本要配准的成对函像主持支持制力。需要使用控制力选择"具 upselect 改、具在基准 基像中国显示要解准的基度、即输入基像 按下面多步振定控制力

- (1) 启动上具,指定输入图像和基准图像。
- 2. 查看图像、寻找在两幅图像中都可辨认的可视元素 epselect 函数说得了点彩为法。 来查看图像。包括平移、解放等。
 - (3) 指定两辐射像中的匹配控制点。
 - (4) 将控制点保存到 MATLAB I 作罕同中。

图 29-5 显示了第1次启动1其时的默认外观



也养衣 一点预测 缩放 半移場节會(3) 确定的人格中

图 29-5 第1次启动选择工具时的默认外以

1、启动控制点选择工具

要使用控制点选择工具。在 MATLAB 提示符标键入 epselect 命令获可以了一作为变量。指定输入图像和基准图像。

为了进行商标。下面的代码户位的 幅图像证人 MATIAB 工作 "图的变量 moon base"中 统言将它进行大分变性。你有如图 个变量 moon_input 中、这就是有要进行制准。制 除大小变形的函像。下面的代码是以 cpselect 工具、指定定两幅图像

moon base = intend (moon.uf),

moon_input = imresize(moon_base, 1.2);

epselectimoun_input, moon_baset,

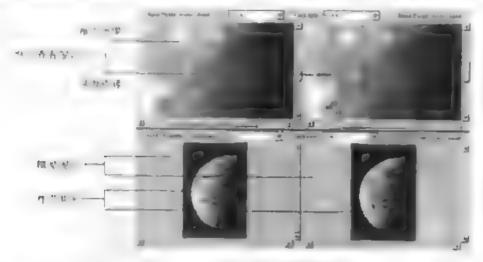
才制点选择了具层动门。至气含 4 个整像是示望。1 上面的两个窗门移向垂节至。1 显 主当前正在操作的图像部分的构构 输入图像查左侧。基准图像查右侧 上面两个窗口称为 

图 29-6 默认琳语

2. 旁看图像

默认問, opselect 函数在概算部门中显示整幅基准医像和输入图像。并且在每节窗上中显示这些图像的 部分 但是,要找到两幅图像中都可见到的可视工器。可作于要移动或放大概像,下面介绍了改变图像视图的一些方法:

- 用承动条套岩图像的其他部分:
- 用細节矩形改变规图。
- 移动继节窗口中显示的图像:
- 缩放图像:
- 指定图像的放大信率:
- 執定輸入掛據和基准關像的相对放大倍率。
- 3. 指定匹配控制点对

空制点选择1具的主要的伦敦是要在基准图像和输入图像主选择控制点。目示控制点选择1具以后,通过存输入图像和基准图像主点出来指定控制点。输入逐模中指定的每个占显向与基准图像中的匹配。下面介绍选择控制点对的方法。

- 手上选择控制点对:
 - 使用控制点预测。

这年还介绍如何在创建控制占以后移动和删除它们

(1) 手几选择控制点

按照以下步骤, 在图像上指定一对控制点:

- 将允允放了高停中适正已日物上。 皮标变版 ■形状 16 以在布芒湖、设理范阁门 中选择控制点
 - > 单方限标题 cpseleer 必要在特定的位置上放一个控制点标记 维节斯口科概录图

门中都会显示这个标记

- 3 为了创建这个控制方的匹配点。在对应的季节前口或概要另一中移动之时。例如, 如果平给选择的控制方在输入窗口中。则将无标移动至基准为口中。
- 一 单击鼠标键。cpselect 函数将控制点标记放在指定的位置上。因为特制点,成于配对,标记的外观会显示激活的匹配状态。在愈、第3步中选择的第1个指加点但外列也改变成激活的匹配状态。

根据不同的匹配状态,会有不同的标记显示。如图 29 7 中所示



图 29-7 不同匹配状态使用不同的标记

、2) 使用控制点预测

在对应的细节的目和概量的11中移动系标。可以选择匹配控制力。如果不同由这种选择方式。可以过控制力选择工具自动估计指定控制力之间的比配关系。控制可选择工具积极 先前选择的控制力之间的几何关系来确定运配控制力的位置。

为了演示控制点预制、图 29-8 在显示了输入医像中选择的 4 个担专点。这 4 个点型或了个专柜的 4 个角。在图中显示了第 4 个点的选择。对中的控制点是示在右边部门中一口总控制点选择工具是如何将预测点放在相对于其他控制与的 可一位置中型成与形的右下面的

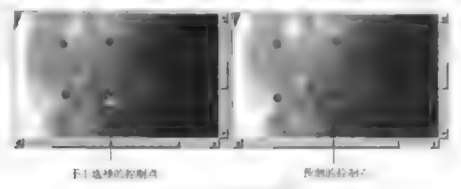
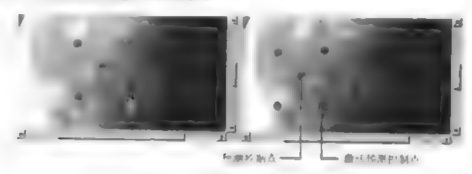


图 19-8 控制的预测

按照以下步骤使用控制点预测:

D 单市校制点预测按钮 · · ·

- · 海银行为行移办到任何作准的任何价值, 无标识成 m m xt
- 3. 单手间有效。特别点选择:具将一个控制标记放在指定的位置上。并且将即配约制 标。或有性有其原因 1.3. 如制造的标记包含,标"P"。表示定是预制控制点。图 29-9 显 公子未选配,但配和预测状态下的预制点。



据 29-9 儿神状态下的短潮控制点

3) 控制点状态

各部户标识书所成表明了"作化"(和认称 第二次选择控制)时。它创状态是撤活和未产能的"为控制"选择与能广注,两个标识的处理都会成品能联系。

表 29 2 "特别的"。1 世 有 1 晚年中 为古代基 epselect 需要在单独的名为 Legend 图 的 新11 生量 计这个列表 型 认对逐渐例是,见的、但是可以用"View"豪重中的"Legend"选项控制官的可见性

1 4	- " *	46_46
	Short A . A	当份,众叛迁挥 但是没有匹配效。这是大部分章的初始状态
	智術 - 唐	《神经种用的存货系》
	新 老 性種	点为他的点,如果特力它的位置。则点点更到原告内配款金
•	Anna	"未被选择"。 4八年 《五色路域创建》并八年 11种选种。
•	- A	ስሳ ተጠፈል
•	15. JP	产者与物质过程中模 cprelact 通数年表表

東 29-2 控制点状态

(4) 移动控制点

按照以下操作移动控制点:

- 单击行机与选择核销 鱼上成颗头的光标按钮 🛀
- ② 将光标放在装移动的控制点上方
- ② 按下并拖拉量标。移动时控制点变为激活状态。
- 金属移动用利力的特别点。特别应的从多变成其生物制力。
- (5) 耐除控制点

按照以下步骤删除控制点。

- 1. 单工标识点选择按钮 221 或题认的光标按钮。1.
- 工 单击发射动的控制点。自的状态改变为虚功的。如果[1] (1) 个 (5) 在一个图像)。则两个 点都变成激活的
 - 3 用回退键、Delete 键或者其他方法删除该点。

4. 保存控制点

推定控制点对以后、必须将它们保存到 MATLAB 工作空间中。1. 雙在下。二名母配准 中使用它们。按照以下步骤保存控制点:

- (1) 在控制点选择工具中选择 "File" 故单。
- 2 选择"Save Points to Workspace"选项 控制点选择 [1、以下图 29 10 图 、行对 活矩。

知识时, 指码点选择了具像有控制点的 v 坚韧性 > 管标, 这个主角个整件 input points 和 hase points 保存。这两个数理是 n · 2 的数组、其 1 · n 是可见对关个决律 = , 一点个数例如, 如果选择了 4 对控制点, 下重是 input points 最难的。至 , 6 · 有例的值表示文学标。

input points =

215 6667 262 3333

225 7778 311 3333

156.5556 340 1111

270 8889 368 8889

不管什么时候退出控制点选择工具。都会询问是告年存控》:

有"Save Points to Workspace"对话框印造拼"Structure with all points"形式框。正式存在控制点选择工具的当前状态。发图2911 种;



Save Points to Workspace

Foregoing of all counts

Concert

Concert

图 29-10 Save Points to Workspace C.点根

\$129.11 Save Points to Workspace (1) to

该选项将指定的所有控制点的位置和它划的方面从各国存在cpstruct结构中。

enstruct =

inputPoints: [4x2 double] basePoints: [4x2 double] inputBasePairs: [4x2 double]

ids: [4x1 double]

input/dPaint: [4x2 double]

bweldPairs: [4x2 double]

is InputPredicted: [4x] double]

IsBasePredicted: [4x] double]

这个选项在某些情况下很有用,比如花了很长时间选择了很多点,并且希望在重新开始工作时保留未匹配的点和预测点的情况。控制点选择工具不将未匹配点和预测点包括在input_points 和 base_points 数组中。

H

The state of

HILL

第30章 图像恢复

30.1 理解图像恢复

30.1.1 影响图像质量的原因

下面介绍一些图像恢复的背景,包括进行图像恢复的原因和图像恢复模型两个方面的内容。

影响图像质量的因素主要有下面一些:

- 图像捕获过程中镜头发生了移动,或者暴光时间过长;
- 场景位于焦距以外、使用了广角镜、大气干扰或短时间的暴光导致捕获到的光子减少:
 - 共焦显微镜中出现散光变形。

30.1.2 图像恢复模型

一幅质量改进或退化的图像可以近似地用方程 g = Hf + n 表示,其中 g 为图像,H 为变形算子,又称为点扩散函数(PSF),f 为原始的真实图像,n 为附加噪声,它在图像捕获过程中产生并且使图像质量变坏。

上面的模型中,PSF 是一个很重要的因素,它的值直接影响到恢复后图像的质量。下面结合一个实例来进行演示。

实例给出 幅清晰的图像,然后用 PSF 进行卷积操作,把图像故意弄模糊。其中用到了 fspecial 函数,它创建一个模拟移动模糊化的 PSF,同时指定了模糊的长度和角度,长度单位为像素,角度单位为度。一旦创建了 PSF,实例就可以用 imfilter 函数将 PSF 用于原始图像 I,生成模糊化后的图像 Blurred。

I = imread('peppers.png');

I = I(60+[1:256],222+[1:256],:); % crop the image

figure; imshow(I);

LEN = 31:

THETA = 11:

PSF = fspecial('motron', LEN, THETA); % create PSF

Blurred = imfilter(I,PSF,'circular','cony');

figure; imshow(Blurred);

生成图 30-1。





图 30-1 原图像和铁峰化后的图像

30.2 用函数恢复图像

L 具箱中有 4 个图像恢复函数。如表 30-1 所引

衰30-1 图像恢复函数

decouve re	用 Wiener 就然就是現在傳教皇	
deconverg	to regulation of A A a to the little W	
decenylucy	a Luty-Richardson 智慧本現恢复	
deconvelind	用 blind 去套件 智法系统作业体量	

这可个便数都将 PSF 和模型图像作为主要变量 deconvent 函数未成最小 电解、 deconveg 函数未取有约束的最小。来解,可以设置付输出图像自约束 使用这些承数中的 任任 种,都应该提供。也与噪声相关的信息来减少恢复过行中,他当现的原也扩充

deconvlucy 逐数实现了一个加速衰减的 Lucy-Richardson 算法。本函数采用体化技术和。 由标题计量进行多次迭代。使用该函数,不需要提供有关模糊离像中的集噪声的信息。

oeconvblind 函數使用的是自去卷程算法。它在不知道 PSF 的情况下进行恢复 超电 deconvblind 函数时、将 PSF 的初价作为一个变量进行传递。该函数除了返回一个每复片的 PSF 这里使用与 deconvlucy 函数相同的衰减和选过程型

30.2.1 用 Wiener 滤波器进行恢复

即 deconvent 函数。项目 Wiener 滤波器换复序像 在图像的频率特征和四月为月已由的情况下。采用 Wiener 去卷积比较有效。

本無便用"图像恢复模型"。小节中创建的模糊图像。指定 引一个 PSF 活数 本机液 五子导致模糊化的函数 PSF 的重要件。得到难题的 PSF 时,恢复的过果会让较好

(1) 把握像漆入MATLAB 1 作字间:为了集建恢复操作。示例还有图象进行裁明。

l = imreadt peppers.png')

I = I(10H[1.256],222+[1:256],)

figure:imshow(1),

12) 创建 PSF

LEN = 31.

THETA - It:

PSF = fspecial('motion',LEN,THETA);

3,将图像碳幅化

Blurred = imfilter(I,PSF, circular','conv').

figure; imshow(Blurred),

4. 恢复图像

wins I = deconvwan Blurred.PSF)

figure implication (warf)

生成图 30-2

通过提供 deconvent 水数支持的优化多量值。《以集相志参和与集》使出及企业量。可 4.指定硬产品号标的有环线提供14.天函数来等助选类恢复的原果。

30.2.2 用 regularized 滤波器进行恢复

采用 deconverg 函數。用 regularized 悲放縣恢复名像 "语,首四个最高例,这一样,但图。 使用 regularized 滤波器比较有效

上面的两手看先对给证的图像进行模糊化。然后用点度遮淡器进行恢复。图像中的四型、原本通过添加方差为下的改步骤声到模糊图像中进行模拟。

1 将 開閉線成人 MATLAB I 作 空间 本例使由裁判来属于要体复的意味知人下 I = introdictionup pag');

I = I(125 + [1.256], 1.256; t);

figure studiow(1).

生成图 30-3



图 30-2 用 Wiener 被改器恢复图像

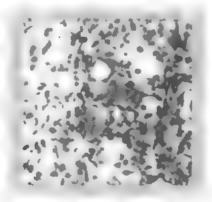


图 30-3 松中康

2) 创建 PSF

PSF = fspecial('gaussian', 11.5).

(3)模糊化图像并添加噪声

Blurred = imfaltent,PSh,'conv'p

V = .02.

BlurredNoisy a imnoise(Blurred, gaussium', 0, V);
ligure (myhow (Blurred Noisy),

生成模糊化后的图像。如图 30-4 所示。

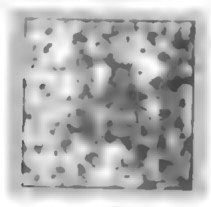
4) 則 deconveg 函数恢复图像。指定 PSF 机原油解 划 NP

 $NP = V^{\bullet} prod(mze(1));$

[reg1 LAGRA] = deconvreg(BlurredNoisy,PSF,NP),

figure, mishowireg |),

恢复后的图像如图 30-5 所示。



撰 30-4 模糊化后的图像

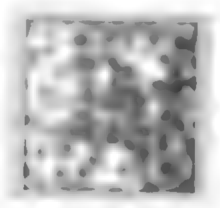


图 30-5 恢复后的原像

30.2.3 用 Lucy-Richardson 算法进行恢复

使用 deconvluev 函数、由加速衰减 Lucy Richardson 算法恢复多数。假定用标序占统计算、出 PSF 进行在科目、该算是使生成自图像发展期的像文件的内非性最大。已知 PSF、但有图像中的附生操产知之甚少时,deconvluey 函数比较有效。这函数文现了原始 Lucy-Richardson 最大切然致运的几个改写版本。用于任何可记载复杂的高像科复任务。但用这些改写版本。可以,

- 減小樹像恢复中的噪声扩大效应。
- 解释为什么图像质量不均匀;
- 控制衔像在焦距外和背景噪声问题:
- 通过二次采样来改进恢复樹像的盾册。

1。减小噪声扩大效应

噪声扩大是最大似然法血验的一个共同问题。 立式海尽可能接近地拟合数据 经过多 实进代以后,恢复的图像会有一些斑点。在比较低的信号-噪声比率上观察平滑物体时尤其 如此。这些斑点不代表图像中的任何真实结构。而是人为造成的

为了控制噪声扩大问题。deconvlucy 函数使用了一个衰减多数 DAMPAR 适参数指定最后生成的图像与原始图像之间偏气的调值水平 对于编画发生在原值附近的像素、这代终止。

2. 解釋非均匀的图像质量

图像恢复中存在的另一个复杂性在于数据中可能包括环的像桌点。或者。核收到的像

套的局勢可能夠可可和位置支生变化。通过指 deconvlusy 函数指定 WEIGHT 最相對數。可可指定認略網傳中的某些像亦一內略像本。只需要將 WEIGHT 整一中可可于影像主度系的元素权重设置为 0 執可以了

治療法主要根據环境表面國際水南行於東面剛計得來包修

3. 控制相机的 Read-Out 噪声

电荷偶合装备探测器主要有两个方面的噪声

- 泊松分布的光子计数噪声:
- · 高斯分布的 Read-Out 噪声

Lucy-Richardson 迭代主要解释第 1 种超点 成七十個超第 2 种量点、土为二会学致具有低水平附带光子的像套产生负值

deconvlucy 函數用 READOUT 输入等數据基本机 Read-Out 臺海 该多數自信是 Read Out 嚴重方差和背景噪声的和 READOUT 发势的信指量 下隔线值、磁性生存值 都是正的

4. 示例:用 deconvlucy 函数恢复图像

本项首先用高斯滤波器 PSF 签织束形的 · 编模颇有顺声的毛像、然识可模划名参广办加方是为V的高斯噪声

(1) 将钢像读入 MATLAB 工作空间

] = imread(bonstuf),

 $I = \{(50) + \{1, 256\}, 2*\{1, 256\}\}$

figure, imshow(1)

显示图 30-6

(2) 创建 PSF.

PSF = fapecial(gaussian', 5.5);

(3) 模糊化图像并添加級由

Blurred = imfilter(I,PSF,'symmetric','conv')

 $V = 000^{\circ}$

BlurredNoisy = unpoise(Blurred, gaussian ,0,V)

figure;smshow(B)urredNossy)

得到模糊化后的图像。如图 30-7 所示。

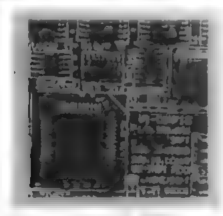


图 30-6 原图像

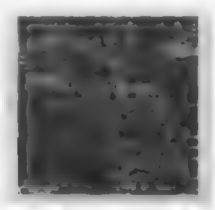


图 30-7 传刺化后的图像

指定与模糊化。In its PSF 的最上进售大数设置为 5. 同 deconvincy 函数恢复模能有 在事的能像

luc1 = deconvlucy(BlurredNoisy,PSF,5)

figure; mishow(kie l);

恢复的图像如图 30 8 所元



图 WEB 恢复后的图像

30.2.4 用盲去卷积算法进行恢复

使用 deconvolund 供款。平均行法在时均法恢复降降。该费法用在不知道失政信息的情况下比较有效。deconvolund 函数计平均证明 抗战 Lucy-Richardson 算法选项的进代处理来可时恢复图像和PSF

与 deconvincy 承数下限。deconvblind 函数也实现了几个项 Lucy-Richardson 最大服然存法的改写版本来完成复杂的图像恢复任务

下面的例子包建一个控括的模格咨询。然后相 deconvolind 函数进行恢复。亦例采用不同的参数选项进行了恢复颁作。

1 将图像数据收入 MATLAB 工作空间

l = imreadi cameraman bf i

figure, anshowil)

生成图 30-9



图 30-9 静脉像

(2) 创建 PSF

PSF = fspecial('motion', 13,45)

figure; trushow(PSF,[],'notruestze'),

生成原图像的 PSF图。如图 30-10 所示。-

(3) 模糊化组像

Blurred = imfilten1,PSF,'circ', conv .

figure; imshow(Blurred),

模糊化后的图像如图 30-11 所示、



图 30-10 原图像的 PSF 图



图 30-11 模糊化后的模模

· 4) 恢复图像。设置 PSF 大小的初值

为了确定 PSF 的大小、检查模糊图像并纯量强度明显混合的区域告因的模糊像影 小 例模糊图像中,可以则显人衣袖轮塞附近的模糊区域。因为 PSF 的大小比信包含的迫吏重 费。所以可以指定 个元素都是 1 的数组、作为初始 与 PSF

INTIPSF = onesistac(PSF)).

[JP]= deconvblind(Blurred,INITPSF,30).

figure; :mshow(J);

figure, unshow(P(),'notruesize),

恢复的指像及其 PSF 图如图 30-12 和图 30-13 I# ii



图 30-12 恢复后的信僚

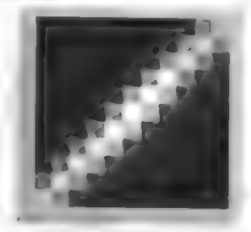


图 30-13 恢复与高像的 PSF 图

一符 deconvblind 逐数可以将的像体复到很高的程度。但是明确对些强烈区域功能的情况与不能让人满意。上面的步骤重复恢复过程。试图透过期附品对理区域和指定更好的 PSF 来达到更好的效果。

3. 剑弹 WEIGHT 数组、从恢复操作下排除,与照区域。

要想从处理过程中科除橡木、需要创建一个与原始图像相同大小的数准。并挥数相中与导导的像中要排除的像本对应的像素值设置为 0 为了创建 WIGHT 数组。本原常合性用于设置各零和数学形态学处理来找出图像中的品对图区域、因为图像中的污点是线形的。下的只图像进行了两次膨胀。为了从处理过程中继奔图像边缘像素,形刻照区域、 丁州使用padarray 函数将所有边缘像素的值指定为 0。

WEIGHT = edge(1,'sobel', 28).

sel = strek(disk',1).

ve? - strek*line 13.45)

WEIGHT = -unditate(WEIGHT, lsc1 sc2)).

WEIGHT = pndarmy(WEIGHT(2:end-3,2:end-3),[2 2]).

figure, imshow(WEIGHT),

生成網 30-14。



個 30-14 WEIGHT 軟用的函数

6) 改进 PSF 的初值。重要母词的 PSF p 显示了高速的线性特色。自由志寿积的第三章传递返回。第2章传递使用了一个新的 PSF p1。它写 p 大小相同。但是振幅更小的像素值设置为 0。

P1 = P:

Philind(PL<0.019=0,

7) 指定 WEIGHT 数组和线改石的 PSF、

W=double(WEIGHT).

(J2|P2) = deconvblind(Blurred,P1.50,[],W);

figure; unshow(J2),

figure, inishow(P24), noticestze

生成恢复的图像及其PSF修。如图 30-15 科图 40-16 图 9



摺 30-15 恢复后的附位

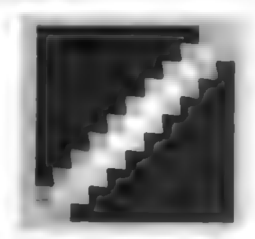


图 30-16 恢复后密像的 PSF 图

30.3 避免在恢复后的图像中出现 ringing 效应

\$P\$逐数用到的变数得里计变换。DFT。假设拖慢的每季模点是可顺作的。它则讨不协 像边缘边成了商额场落现象。图 30-17 中,剪集区域表示实际优格像型度。没有工资的区域 表示假设周期

在恢复后的图像中,在赖坠落会产生所谓的边缘相关 raiging 负 // 图 30-18 // 。 / 意图像中的水平和垂直图案

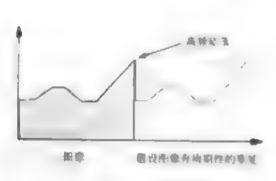


图 30-17 高賴於落坡象

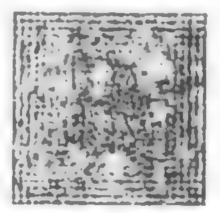


图 30-18 垃圾相关 negeta 效5

为了避免出现 ringing 效率。将多像传递给恢复函数以前用 edgetaper 函数进口处部。这 函数通过模糊化整幅图像来删除谢修边缘的高级秘路现象、外与用与各像替橡模和原设图。 心像来。此时,图像边缘逐渐变到一个更低的版率。

第31章 虚拟现实工具箱简介

虚拟现实工具箱是在三维虚拟现实环境下采用动态系统进行视图和交互的一种解决方案。它扩展了 MATLAB 和 Simulink 在虚拟现实图形学方面的能力,内容包括:

· 虚拟世界 用标准的虚拟现实模型语言(VRML)创建虚拟世界或三维场景。

动态系统 用 MATLAB 和 Simulink 创建和定义动态系统。

动画 查看 Simuliak 信号驱动的移动的三维场景。

交互操作 可以改变虚拟世界中对象的位置和属性,或者在进行模拟时改变 Simulink 模型的参数。

为了提供一个完整的工作环境,虚拟现实工具箱还包括了其他一些组件;

VRML 查看器 使用虚拟现实工具箱查看器,或者对于 PC 平台,通过在 Web 浏览器上使用插件来显示虚拟世界。

VRML 编辑器 对于 PC 平台,使用 V-Realm 编辑器创建和编辑 VRML 代码。 对于 UNIX 或 Linux 平台,使用 MATLAB 文本编辑器来撰写 VRML 代码。

31.1 虚拟现实工具箱的特点

虚拟现实工具箱包括了许多用于创建和可视化动态系统的特点。它还用动态模型提供了即时动态交互功能。概括地讲,虚拟现实工具箱主要有下面一些特点:

VRML 支持 使用 VRML 定义虚拟世界。

MATLAB 接口 通过 MATLAB 接口控制虚拟世界。

Simulink 接口 使用虚拟现实工具箱提供的模块来连接 Sumulink 模型和虚拟世界。

VRML 查看器 用虚拟现实工具箱或 Web 浏览器查看虚拟世界。

VRML 编辑器 用 VRML 生成工具或文本编辑器创建虚拟世界。

实时工作室支持 支持用实时工作室创建的代码进行模拟。

硬件支持 含有使用特殊硬件设备的函数。

容户-服务器体系 对于单机或网络操作,提供了客户-服务器体系结构。

31.2 VRML 支持

VRML 是一种开放的、基于文本并且采用面向 WWW 的格式的 ISO 标准。使用 VRML 语言定义虚拟世界,这个虚拟世界就可以用 VRML 查看器进行显示,并且可以与 Simulink 模型相连接。

虚拟现实工具箱使用了当前 VRML97 规范中定义的许多高级特性。这里所讲的 VRML,始终指的是 VRML97 标准 ISO/IEC 14772-1: 1997 中定义的 VRML。这种格式包

含了对三维场景、声音、内部操作和 WWW 定位等方面的描述。

虚拟现实工具箱分析虚拟世界的结构,确定可以获取哪些信号,并且使这些信号可以 从 MATLAB 和 Simulink 中获取。

虚拟现实工具箱查看器还支持 VRML97 标准节点中的大部分,使得可以通过相关的虚拟世界完成控制。虚拟现实工具箱确保虚拟世界中所作的任何改变都在 MATLAB 和 Simulink 中有所反映。如果改变在虚拟世界中的视点,在 MATLAB 和 Simulink 中,对应的 vrworld 对象属性将发生改变。虚拟现实工具箱中包括了获取和改变虚拟世界属性的函数。

注意,因为有些 VRML 世界自动生成为 VRML1.0 版本,而虚拟现实工具箱不支持 VRML1.0,所以需要将这些世界保存为 VRML97 版本。如果使用的是 PC 平台,可以在 V-Realm Builder 中打开它们然后进行另存。利用其他一些商业软件也可以进行 VRML 1.0 至 VRML97 的转换。

31.3 MATLAB接口

虚拟现实工具箱提供了与虚拟现实世界的灵活的 MATLAB 接口。创建 MATLAB 对象并将它们与虚拟世界连接以后,可以通过使用函数和方法来控制虚拟世界。

从 MATLAB 那里,可以设置 VRML 对象的位置和属性,创建图形用户界面的回调,将数据映射到虚拟对象。还可以用 VRML 查看器查看虚拟世界,确定它的结构并给所有可以获取的节点和它们的字段赋新值。

虚拟现实工具箱中包括有获取和改变虚拟世界属性以及保存 VRML 文件的函数。这些文件与虚拟世界的实际结构相对应。MATLAB 提供了用 MATLAB 对象对虚拟现实对象进行控制和操作的通信机制。

31.4 Simulink 接口

使用 Simulink 接口,可以实现对三维可视模型在一定时间段内的动态系统模拟。虚拟现实工具箱提供了直接连接 Simulink 信号和虚拟世界的模块。通过这个连接,可以将模型可视化为一个三维动画。

使用 Simulink 模块,可以实现大部分虚拟现实工具箱特性。一旦在 Simulink 图中包括了这些模块,就可以选择一个虚拟世界并使它与 Simulink 信号相连接。虚拟现实工具箱自动对虚拟世界进行扫描,以获取 Simulink 可以驱动的 VRML 节点。

所有 VRML 节点属性都罗列在层次树形查看器中。可以在该查看器中选择树的层次级别来进行控制。关闭 "Block Parameters"对话框以后,Simulink 用与虚拟世界中选定节点相对应的输入和输出来进行更新。将这些输入与合适的 Simulink 信号相连接以后,就可以用 VRML 查看器查看整个模拟过程。

Simulink 通过虚拟现实工具箱模块提供了控制和操作虚拟现实对象的通信机制。

31.5 VRML 查看器

虚拟现实工具箱中包含一个查看器,它是查看虚拟世界的默认工具。第 33 章详细介绍该查看器的使用。

31.6 VRML编辑器

虚拟现实工具箱中带了一个经典的 VRML 生成工具—V-Realm Builder。除了提供这个工具外,虚拟现实工具箱还提供了进行三维可视模拟所需要的完整的生成。开发和操作环境。

blog Krisal

第32章 VRML与 V-Realm 编辑器

本章介绍虚拟现实模型语言(VRML)的基本知识和可以生成和编辑 VRML 虚拟场景的编辑器,重点介绍 V-Realm 编辑器。

32.1 VRML 语言

VRML 是一种语言,使用它,可以在 VRML 查看器中显示三维对象。本节包括的内容有:

- ◆ VRML的历史 VRML97 标准出台大事记。
- ◆ VRML 的坐标系统 VRML 坐标系统与 MATLAB 坐标系统有所不同。
- VRML 的文件格式 VRML 文件使用层次结构来描述三维对象。

32.1.1 VRML 的历史

从开始在互联网上发布文档,人们就试图通过采用高级二维图形并且与这些图形交互来提高网页内容的质量。VRML 这个术语是 Tim Berners-Lee 1994 年在欧洲环球网研讨会上谈论建立三维环球网标准的必要性时提出的。此后很快地, 个由艺术家和工程师组成的活跃团体形成了一个名为 www-vrml 的邮件发送清单。他们将标准的名称改为虚拟现实模型语言(Virtual Reality Modeling Language, VRML),以此强调图形学的地位。他们努力的结果是形成了 VRML 1.0 规范。作为该规范的基础,他们使用了 SGI 公司 Inventor 文件格式的一个子集。

VRML 1.0 标准可以在几种 VRML 浏览器上执行,但是使用它只能创建静态的虚拟世界。这个局限性使它不能推广使用。显然,这个语言需要添加动画和交互性方面的功能,以便给虚拟世界带来活力。后来 VRML 2.0 标准开发出来了,并且在 1997 年被采纳为国际标准 ISO/IEC 14772-1:1997,所以又称为 VRML97。

VRML97 是创建交互式三维场景(虚拟世界)的一个开放灵活的平台。随着计算机计算和绘图能力的飞速提高,以及通信更加快速,三维图形在艺术和游戏等传统领域以外的应用越来越常见了。现在,在几个平台上都可以获得支持 VRML97 的浏览器。同样,可供选择的 VRML 生成 工具也越来越多。另外,许多传统的图像软件包如 CAD 等现在也提供 VRML97 格式的导入和导出功能。

虚拟现实 I 具箱通过使用 VRML97 技术,给 MATLAB 用户提供了一个开放的三维可视化解决方案。它对于 VRML97 在科学计算和交互式三维动画等领域的广泛应用十分有益。

32.1.2 VRML 坐标系统

VRML 使用右手笛卡儿坐标系统。将右手的大拇指、食指和中指伸直,两两正交,则大拇指表示x轴,食指表示y轴(向上),中指表示z轴。笛卡儿坐标如图 32-1 所示。

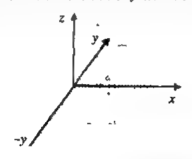


图 32-1 MATLAB 图形坐标系统

图 32-2 VRML 坐标系统

姆图 32-2 所示,VRML 坐标系统与 MATLAB 的不同。MATLAB 坐标 z 轴向上为正,y 轴向后为正;而 VRML 坐标 z 轴向前为正,y 轴向上为正。

在 VRML 中,旋转角度用右手规则进行定义。 如图 32-3 所示,用右手握住一根坐标轴,大拇指指 向它的正向。剩下 4 个手指的指向为逆时针方向。这 个方向就是对象旋转的正向。

在 VRML 文件的层次结构中,子对象的位置和方向相对于父对象进行指定。父对象有它自己的局部空间,该空间根据它的位置和方向定义。移动父对象同样会移动与它有关的子对象。

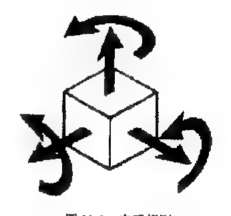


图 32-3 右手規則

在 VRML 中,所有长度和距离以米为单位进行度量,角度单位为弧度。

32.1.3 VRML 数据类型

VRML 数据类型是 VRML 节点用于定义对象和 VRML 节点字段数据的数据类型。主要包括下而两个主题:

- VRML 字段数据类型;
- ◆ VRML 数据类类型。
- 1. VRML 字段数据类型

表 32-1 列出了所有 VRML 数据类型,以及它们与 MATLAB 类型的转换。

VRML 类型	描述	虚拟现实工具箱中的类型
SFBool	布尔值,true 或 false	om'或'off'
SFFloat	32 位澤点值	Double
SFInt32	32 位有符号整型值 SFInt32_value = floor(double_value)	Double

表 32-1 VRML 数据类型及其与 MATLAB 类型的对应关系

20.0

VRML 类型	描 述	虚拟现实工具箱中的类型
SFT.me	绝对或相对时间值	Double
SFVec2f	有两个浮点值的向量,通常用于表示"维坐标,如纹理举杯	Double 型數组 (1×2)
SFVec3f	有三个浮点值的向量、通常用于表示三维學标	Double 型数组(1×3)
SFColor	有二个浮点值的向量,用丁指定 RGB 颜色	Double 型数组(1×3)
SFRotation	有四个浮点值的向量,用于指定坐标轴加上旋转角度的旋转坐标	Double 型数组(1×4)
SFImage	浮点值序列表示的二维数组	N/A
SFString	UTF-8 编码的字符串,与 ASCII 兼容,允许使用统一编码字符	String
SFNode	VRML 节点的容器	N/A
MPFloat	数组・元素为 SFFloat 位	Double 型數组(n×1)
MFInt32	数组,元素为 SFInt32 值	Double 型数组(n×1)
MFVec2f	数组、元素为 SFVec2f 值	Double 型数组(n×2)
MFVec Vf	数组,元素为 SFVec3f 值	Double 型数组(n×3)
MFColor	数组,元素为 SPColor 值	Double 型数组(n×3)
MFRotation	数组,元素为 SFRotation 值	Double 型数组(n×4)
MFString	教组、元素为 SFString 值	字符单元数组
MPNode	数组,元素为 SFNode 值	N/A

2. VRML 数据类类型

个节点可以包含 4 类数据: field、exposedField、eventIn 和 eventOut。这些类定义节点的行为,节点保存到计算机内存的方式和它们与其他节点和外部对象交互的方式。VRML数据类如表 32-2 所示。

VRML 数据类	描述
eventin	节点可以接受的事件
eventOut	节点可以发送的事件
field	私有的节点成员。保存节点数据
exposedField	公有的节点成员。保存节点数据

表 32-2 VRML 数据类

(1) eventIn

通常,eventIn 事件对应于节点中的 个字段。节点字段不是从节点外部获取的,改变它们的惟一方法是存在对应的 enentIn。

有些节点的 eventIn 事件不对应于该节点的任何字段,但是为它提供了额外的函数。例如,Transform 节点有一个 addChindren eventIn,该事件被接收时,传递的子节点就添加到给定变换子对象的列表中。

(2) eventOut

不管什么时候,当允许发送事件的对应节点字段改变值时,本事件被发送。

(3) field

字段可被发送给 VRML 文件中的特定值。通常,字段对于节点来说是私有的,它的值只在节点接收一个对应的 eventIn 时发生改变。重要的是,要理解字段本身不会无缘无故地被其他节点或通过外部生成界面改变。

(4) exposedField

这是一个强大的 VRML 数据类,有很多用途。它用于同时具有 eventIn 和 eventOut 功能的字段类型。对应 eventIn 的替代名称总是有 set-前缀,对应 eventOut 的字段名称总是有-changed 后缀。

exposedField 类定义对应 eventIn 和 eventOut 的行为。对于所有的 exposedField 类,当事件发生时,字段值发生改变,场景也发生相应的改变,eventOut 用一个新值进行传递。这样,在许多节点之间就可以发生连锁反应。

32.1.4 VRML 编辑工具

可以有多种方法创建 VRML 代码描述的虚拟世界。例如,可以直接用文本编辑器编写 VRML代码,或者可以在不必懂得任何 VRML 语言方面基础知识的情况下用 VRML编辑器创建虚拟世界。但是,有必要理解 VRML 树的结构,以连接虚拟世界和 Simulink 模块和信号。

32.1.5 VRML 文件格式

使用 VRML 生成工具创建虚拟世界不需要任何 VRML 格式方面的基础知识。但是,了解 VRML 场景描述方面的基础知识是有益的。这样,可以帮助你更有效地创建虚拟世界,而且对于虚拟世界中的元素是如何通过虚拟现实工具箱进行控制的有更好的理解。

VRML,中,一个三维场景用对象(或节点)的树状层次结构进行描述。树中的每一个节点表示场景的某些功能。有 54 种不同类型的节点,其中有些是形状节点(表示真实的三维对象),有些是组节点,用于聚合它的子节点。比如,下面有几种节点:

- Box 节点 表示场景中的一个箱形对象。
- Transform 节点 定义位置、比例、比例方向、旋转、平移和它的子树(组节点)的子对象。
 - Material 节点 对应于场景中的材质。
 - DirectionalLight 节点 表示场景中的光。
 - Fog 节点 表示场景中的雾。
- ProximitySensor 节点 该节点使得可以与 VRML97 进行变互。当用户进入指定区域,或者在指定区域中存在或移动时产生事件。

每个节点包含了一列字段,它们的值定义节点的函数参数。

这些节点可以数在树的顶层或作为其他节点的子对象放在树层次中间。改变某节点字段中的值时,它的子树中所有节点都要受到影响。利用这个特点,可以在复杂的组合对象中定义相对位置。

在 VRML 场景定义语法中使用 DEF 关键字,可以用推定的各称标注每个节点。例如,语句

DEF MyNodeName Box

将一个 Box 节点的名称设蒙为 MyNodeName。

下面是一个简单的 VRML 文件,它建立的一个三维场景,其中有两个图形对象模型:

 抢核工行。△灯车的球、地板用展平的 Box 节点对象表示。往意。VRML 是可读的文本文的。可以在任何文本编辑器中进行编辑

```
#VRML V2 Hottle
* This is a comment line
Worldinfo |
title "Bouncing Ball"
Viewpoint (
position 0.5.30
  description"Side View"
DEF Floor Box |
SIZE 6 U.2.6
DEF Ball Transform (
translation () 10 0
  ehildren Shape (
   appearance Appearance (
    material Material (
     diffuseColor 1-0-0
    geometry Sphere |
  1
```

第 1 行是 VRML 实行。每个 VRML 文件必须有压个实行。它说明这是一个 VRML 2.0 之件, 非正文件中的文本对象按照 UTF8 标准进行编码。用符号#进行工程。同,第 1 行业



图 32-4 VRML if ₹的 个场景

外,每个以#符号打头的信都会被 VRML 查看零型略

本例中,人部分属性都设置为默认值。 只乘ິ特定了名称和维 为了能控制球的位置和其型属性,它被定义与 全 Transform 类型节点的子节点 这里。默认的单位做场 指定为红色。位于地板上为 10 的地方 另外。唯拟世界的标题被 VRML 查看器用于分辨不同的虚拟世界。VRML 文件中还定义了

一个合适的初始和视点。

这个 VRML 文件定义的场景如图 32-4

32.2 V-Realm.编辑器

32.2.1 VRML 编辑工具

VRML 文件使用标准的文本格式,可以用任何文本编辑器进行阅读。阅读文本对于调试、自动处理和直接改变代码很有帮助。同样,如果使用正确的 VRML 语法,可以用任何通用的文本编辑器创建虚拟场景,就象创建 HTML 网页一样。

很多人更喜欢用他们喜欢的文本编辑器创建简单的虚拟世界。但是,创建虚拟世界的主要方法还是使用三维编辑工具。利用这些工具,可以在对 VRML 语言没有深入了解的情况下创建比较复杂的虚拟场景。

这些三维编辑器为创建许多实用技术模型提供了必要的能力。例如,可以从一些 CAD 软件包导入三维对象,使得生成过程更简单更有效率。对于 VRML 生成,主要有两类三维编辑工具:

- 可以导出到 VRML 格式的常用三维生成软件包:
- 本地 VRML 生成工具。

常用的三维编辑器不将 VRML 作为默认格式,但可以另存为 VRML 格式。有很多商业软件包、如 3D Studio,具有这种功能。这些工具功能很多而且很容易使用。常见的三维编辑器面对特定专业人群开发,例如面对艺术、动画、游戏或科技应用等。根据应用领域的不同,它们提供了不同的工作环境。这些常用三维编辑器中,有些会很强大、很昂贵,并且不好学,而有些相对便宜并能满足特定的需求。

有趣的是,很多常用商业三维编辑器的图形用户界面与本地 VRML 生成工具的在很多方面很相像。例如,除了用不同图形学方法显示三维场景以外,它们都提供了层次树形视图和进行三维元素定义的快捷方式。

本地 VRML 编辑器将 VRML 作为编辑器自己的格式。这就保证了编辑器中的所有图形都符合 VRML 规范。不幸的是,目前达到商业化级别的高级 VRML 编辑器很少。大部分本地 VRML 编辑器还处在开发阶段,而且比常用三维编辑器更难使用。Ligo 公司开发的 V-Realm 编辑器是一个例外。它是目前在个人计算机上可以使用的最高级的 VRML 编辑工具之一。V-Realm 编辑器只在 Windows 操作系统上可用。

32.2.2 V-Realm 编辑器的安装

安装虚拟现实工具箱时,V-Realm 编辑器的文件已经拷贝到硬盘上了,但安装还没有完成。安装 VRML 编辑器会写一个密匙到 Windows 注册表中,这样就可以使用 V-Realm 编辑器中的其他库文件,并且使虚拟现实工具箱中的"Edit"按钮与本编辑器相连。

按照下面的步骤安装 VRML 编辑器。

- (1) 启动 MATLAB。
- (2) 在 MATLAB 命令窗口中输入 vrinstall -install editor

或输入

vrinstall('-install','editor')

MATLAB 显示下面的信息:

Starting editor installation...

Done.

(3)输入

vrinstall -check

如果编辑器安装成功, MATLAB 会显示下面的信息。

VRML editor:

installed

32.2.3 设置虚拟场景的默认编辑器

可以用一个 V-Realm 编辑器或任何文本编辑器编辑虚拟场景。文本编辑器中通过 VRML 语言进行编辑。使用 vrsetpref 和 vrgetpref 命令,可以将编辑器用于编辑场景。

下面的例子演示如何将编辑器从 V-Realm 编辑器变为文本编辑器。

(1) 在 MATLAB 命令窗口中输入

vrinstall -check

确定是否安装了 V-Realm 编辑器,如果安装了, MATLAB 显示

VRML editor:

installed

(2) 输入下面的命令行,确定默认编辑器。

a = vrgetpref

MATLAB 显示

a =

DefaultFigurePosition: [5 25 400 320]

DefaultPanelMode: 'halfbar'

DefaultViewer: 'web'

Editor: [1x60 char]

HttpPort: 8123

TransportBuffer: 5

VrPort: 8124

变量 a 是一个结构数组,需要通过索引确定其 Editor 属性。

(3) 确定默认编辑器,输入

a.Editor

MATLAB 显示

ans =

"% matlabroot\toolbox\vr\vrealm\program\vrbuild2.exe" "% file"

这是 V-Realm 编辑器可执行文件的路径。V-Realm 编辑器是当前 VRML 编辑器。

(4) 确定 V-Realm 编辑器是默认的编辑器。在 MATLAB 命令窗口中输入 vrpend

- 5 - 在 vipend 程中が、145、 Gr. "VR Sink" コ、打斗"Block Parameters" 有法様、如 書 32-5 所示

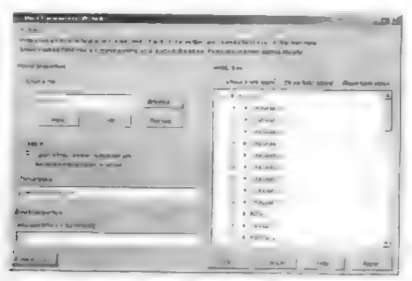


图 32-5 "Block Parameters" 对话框

6 申請 "Edit" 核钥 vrpend 模型在 V-Realm 编辑器中最打印。如图 32 6 周 J.

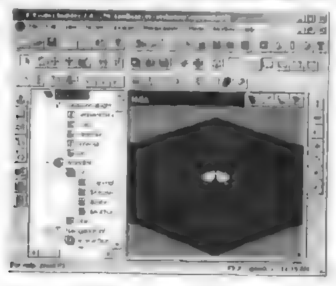


图 32-6 V-Realm 编编器

7 输入下面的命令行。将默认的编辑器改多为MATLAB编辑器 visetprefi Editor。 mailabroorbinisms 2/meditor exe file)

指定编辑器可执行文件的路径。可以将任何想可的编辑器设置为当前编辑器。

- (8) 學製 vrpend 續小, 打开 "VR Sink Block Parameters" () 泛相。
- 19 单击"Edit"按钮、打开 MATEAB 编辑器。 言词在被改置为数认的 VRML 编辑

10) 将 V-Realm 编辑器作为默认的 VRML编辑器、输入 vrsetpref('Editor, factory')

现在单击"Edit"按钮将启动 V-Realm 编辑器。

黑

32.2.4 V-Realm 編辑器的界面环境

文表等抗写支上具箱时 V-Realm 编辑器的文件就被拷贝到使盘中了、该编辑器的可执 · 之母 位 J MATLAB 安装 耳录 下的 /toolbox/v/vrealm/program 目录中。乡称为 vrbuild2 exe 互击该文件的密标。可以打开编辑器的界面,如图 32-7 所示



料 32-7 V-Realm 编制器的算点

V-Realm 编辑器的图形界面不仅提供了。维场景的图形表示和进行图形元素交互创建的 14、泛提供了虚拟世界中所有结构元素的层次树并对图。图 32-8 是打开一个虚拟世界以 1、均型面显示。其中在侧为树形视图。右侧为虚拟世界的图形显示。

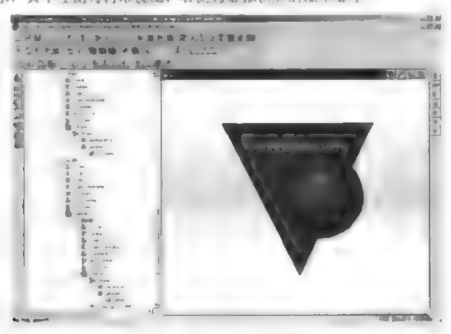


图 32-8 打开一个虚拟世界

李担世界中的这些结构元素称为节点 V-Realm 编辑器根据这些节点的类型为。15月1年 三年的属性、它支持所有 54 种 VRML97 类型 对于每种节点、有一个修改等 等类型负捷 工具。可以有两种方法获取节点属性:

- 使用商品提一这些对话和可以从树形香有悉中得到豆
- 直接使用定点设备。

老數情况下。使用極重視樹更容易。因为在一维场景中选择一个作定的对象。由5.5年,但 他的一使用树和栽培。还可以应答从他改变某些节点的联金水里。以便积极下一点的花纹设 虚拟中界一个树中有春器中,可以含节点面一个惟一的名字。一个有根地口一点单寸。它是 必要的。

32.2.5 用 V-Realm 编辑器创建虚拟场景。

用 V-Realm 编辑器可以创建要拟模型、并有序型十添为 《存的集》设置为广 种系。 轮照和效理等。

1. 节点

能拟场距在数换结构上是一个有向无环图。其中包括不同性类的场景引擎。唯一工程 象可以称为场景的一个节点。如图 12-9 所示。V Realm 编辑器中可以插入一幅用为5元子行 括外观、环境、体元。组合、光照和传感器等。

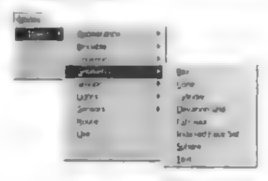


图 32-9 "Nodes" 菜单

2. 三维图形元素

维图形元素、体元) 是构建 维场级模型8 基本要素 左본 32 10 对 , 、 \ Realm 编 制器提供子立方体、维体、圆柱、球体、支本、网络、自由合体等体元

BADOTER

程 32-10 V-Realm 编辑等提供的体元

图 32-11 和图 32-12 演示了一个台林的创建过程。在上具条中单语行建设体的命令核复以后、会在绘图区显示。个人面体。在树形观图中找到"Extrusion"项目、灰土气、弹士"Extrusion Editor"对话框。如图 32-11 所 、 立方对话框中可以编辑台体四帧期间。利用 1 具板钢。可以设置一角形。属用和下方形。每基本断面。拖垃惯断面上的手辆。可以包建任基型铁的断面一单击"确定"按钮。在绘图区显示对心横断加高铁的一维台体。如图 32-12 所示。



图 32-11 "Extrusion Editor" 对话件



图 32 12 号 梯带走汽车线

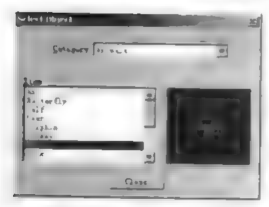


图 32-13 "Select Object" 代证权

除了利用体元自己创建二维对象外, V-Realm 编辑器还提供了一个对象率, 可以将库中的对象导 人到场景中来。图 32-13 是导入对象的 "Select Object" 对话框

3. 颜色

在场景中石键单击对象。然后各弹出的菜单中单击"Color"选项。打开"Color Mode Painter"对话框,如图 32-14 所示。在对话推中可以设置漫反射光、环境光和键面光的颜色。以及环境光和键面光的颜色。以及环境光的弧度、颜色的亮度、透明度等



臣 32-14 "Color Mode Pamer" 对话师

4. 光照、材质和纹理

化照对于场景效果非常重要、分别单击了具条上的 약 (2) (2) (核制,可以设置镜面光、点光和聚光、V-Realm 编辑器提供了对质值和校注库,可以直接从库中导入对象的对质和较度。 导入材质使用 "Select Materia" 与活和、如图 32-15 所示。导入数理使用 "Select Texture" 对话框。如图 32-16 所示



撰 32-15 "Select Material" 对·系统

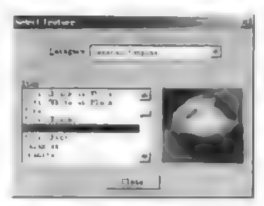


图 32-16 "Select Texture" 时点他

32.2.6 用 V-Realm 编辑器编辑虚拟场景

创建与编辑的过程是共同进行的。创建是目的。编辑是过程。V-Realm 编辑器提供了比较 宣華的交互编辑功能

他如图 32-17 中。点点球体对象时。显示球体的包围盘,并在球心坐标轴方向上显示带有绿色圆圈的引线。拖拉包圈盘上的自色手柄。可以缩小或放大球体。如图 32-18 所示。拖拉引线上的绿色圆圈。可以旋转球体。如图 32-19 所示

旋转球体还有另一种常见形式。在球体的 台击弹出式菜单中。在"Manipulators"子菜单 中单击"Center ball"选项,可以设置滚动球操 作 怎图 32 20 周元,在图中推控展标时。球髓



图 32.17 绿体的包围盘和分线

有景林经球心浪动

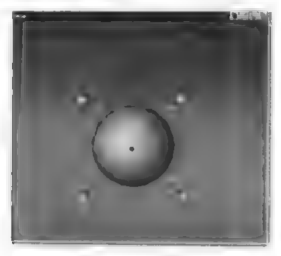


图 32-18 款大球体

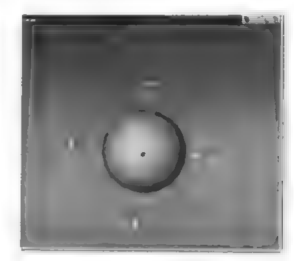


图 32-19 复转球体

通过设置。还可以查看对象的线框模型。图 32-21 和是球体的线框模型。



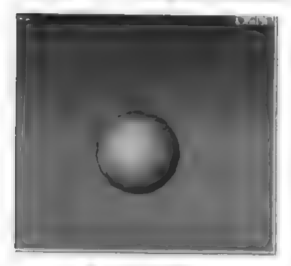




图 32-21 球体的线框模型

第33章 MATLAB与虚拟世界进行交互

用 V Realm 编制器建立即标准电影模型等以是示在一定的工具发面中。然后通过在MATLAB 命令第二中直接输入命令支付用 M 文件束持和原拟世界

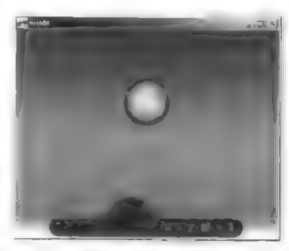
33.1 显示虚拟世界

显示虚拟世界的工具界面与以左常构现实工具箱提供的 VRML 查看器。也可以是放较的四转两两克器或图图的调量器。使中与者需要使用 blaxxun Contact 插件

33.1.1 VRML 查看器

安装塘拟现实工具箱时,将市拟现实工具箱提供的 VRML 查看器设置为默认的查看器 VRML 查看器如图 33-1 所示。虚拟世界显示在主窗口中,利用窗口下方的各种按钮可以进行平移、旋转等操作

右键单击虚拟世界中的对象。显示编辑故单。如图 33-2 所示。利用菜单中的选项。可以设置显示哪个虚拟世界、控制面板的显示方式、场景增添的方法和消染方式等。可以改革场景对象的反走样、光图、双理和线柜模型等



弘马 1 VRML 在了器

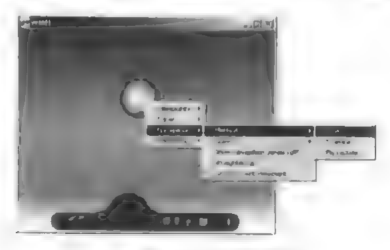


图 33-2 用弗朗式花单编辑序拟世界

33.1.2 网络浏览器

但可以使用回來電景點查看 VRML 增担世界。使用观览器查看。為要有先交換 VRML 插臂。下面主要介绍 blaxxun Contact 插臂。

1. 安装 VRML 插件

交換事模型次 [技能 I]、 格库印码 走] 具箱查看器 皮置为对式的查看器 如果想将 Web 浏览器作为 VRML 浏览器, 按增 b 向的事業 交易 blaveum Contact 插印 可以将这个插件与微软的 距测览器或网质的滤览器上起使用。

注意。blaxxun Contact 发装程序只将标准支装在与前讯交器! 如果改变默认的调查器,需要进行第2点支装。blaxxun Contact 的见执行文件位于 C < MATLAB root>MATLAB P校目录

跟据抵抗人口联络的工物水、超色的、这个位的 blaxxun Contact 操作的 4.4 版本 这个版本的操作与维拉规则。其第一点发布 一点以从例如 http://www.mathworks.com/support/product/VR/予数。

如果安装了 MATIAB 的 Web 服务器 要确体交货证件直 Web 服务器已经停下使用。同样。进行以下安装集價以前、装确定已经连接包件标准

- (1) 启动 MATLAB.
- (2) 在 MATLAB 命令官口中输入

vrinstall -install viewer

MATLAB 显示下面的提示信息。面间作用 OpenGL 显定主是 Direct3d 加速:

Do you want to use OpenGL or Direct3d acceleration? (uAl)

31 输入 c 或 d、确定使同哪一种加速方法。如果不能确定、输入 d。选择 Direct3d 如建。

ď

blaxxun 安装程序开始运行。并是一译 33 3 净 小气 "blaxxun Cootact Welcome" 对于集

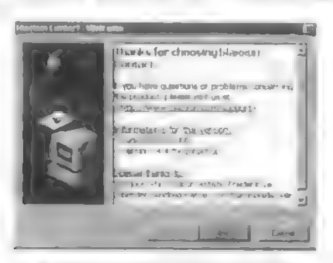


图 33-3 "blaxxin Contact-Welcome" 对系称

- (4) 按照提示完成后面的安装设置。
- (5) 在MATLAB 命令窗口中输入

vrinstall -check

如果安装成功,MATLAB 会显示下面的信息。

VRML viewer:

installed

如果安装没有成功,显示没有安装的信息。

VRML viewer:

not installed

2. 使用 blaxxun Contact 插件时存在的问题

blaxxun Contact 插件与虚拟现实工具箱 3.1 和微软的因特网浏览器 5.5 以上版本一起使用时,可能会出现不能更新虚拟场景的问题。阿景用户没有遇到这个问题。

如果使用因特网浏览器 5.5 以上版本,与虚拟现实 L具箱 3.1 版本一起使用 blaxxun Contact 4.4 以前必须更改网络安全设置。升级 blaxxun Contact 的版本不能解决这个问题。

按照下面的步骤改变网络的安全设置。

- (1) 打开因特网浏览器。
- (2) 在 "Tool" 菜单中选择 "Internet Options" 选项, 打开 "Internet Options" 对话框。
- (3) 单击 "Security" 标签。
- (4) 选择 "Custom Level" 按钮, 打开 "Security Settings" 对话框。
- (5) 找到"Microsoft VM"选项。第1个副标题是"Java permissions"。
- (6) 选择 "Custom", "Security Settings" 对话框的左下角显示 "Java Custom Settings" 按钮。
 - (7) 单击 "Java Custom Settings" 按钮, 打开 "Local intranet" 对话框。
 - (8) 单击 "Edit Permissions" 标签。
 - (9) 在标题和副标题中找到 "Run Unsigned Coutent"。
 - (10) 在 "Run Unsigned Content" 下方找到 "Access to all Network Addresses"。
 - (11) 在 "Access to all Network Addresses" 下方选择 "Enable" 按钮。
 - (12) 单击 "OK" 按钮, "Local intranet" 对话框关闭。
- 〔13〕在"Security Settings"对话框上单击"OK"按钮。系统会问你是否改变安全设置。
 - (14) 单击 "Yes" 按钮。
 - (15) 在 "Internet Options" 对话框中选择 "OK" 按钮。

3. 用浏览器显示虚拟世界

安装 blaxxun Contact 插件以后,就可以用浏览器显示虚拟世界了。用 IE 浏览器打开 <MATLABA>\toolbox\vr\vrdemos 目录下的 vrmount 文件,显示虚拟世界如图 33.4 所示。

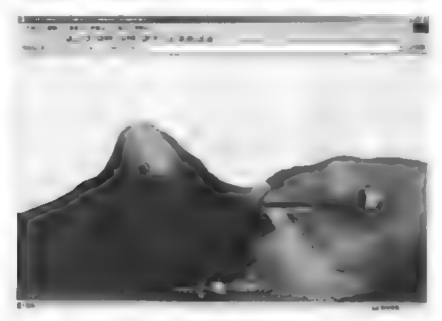


图 33-4 用机范路显示虚拟世界

33.2 与虚拟世界交互

在命令留口中使用命令行可以分现与虚拟世界的交互

33.2.1 创建虚拟现实工具箱对象

通过 MATLAB 命令人弊自与虚拟世界进行变与公司。需要创建 vrworld 付象 不能直接与参拟世界变力。虚拟世界在 VRML,文件中定义、文件扩展名为wrl 包建常拟世界以为、魏司以创建一个 vrworld 对象 下面复用虚拟世界 vrmount wrl 进行膨大

1) 打升 MATLAB, 在命令窗口输入

myworid = vrworid('vrmount.wrl')

MATLAB 显示

myworld =

viworld object, 1-by-1

(2) 輸入

vewhos

MATLAB 显示以下信息

VR Car in the Mountains

Loaded from 'D-\MATLAH6p5pt\woolbox\vr\vrdemos\vrmount wrl

Visible for local viewers

No clients are logged on

World id is W1082896508612

virworld 村黎 myworld 与常识世界 virmount wil 相联系 可以认为变量 myworld 是 virworld 村象的一个句柄

33.2.2 使用 MATLAB 接口

本节包括以下内容:

- 打开虚拟世界——打开一个虚拟世界并扫描它的结构。
- 与虚拟世界进行交互——为可以获取的虚拟世界节点和它们的字段设置新值。
- 关闭和删除 vrworld 对象——关闭打开的虚拟世界并将它们从内存中删除。
- 1、打开虚拟世界

通过打开虚拟世界,可以在 VRML 查看器中查看虚拟世界,扫描它的结构并从MATLAB 命令窗口中改变虚拟世界的属性。

创建 vrworld 对象以后,可以用与该虚拟世界相连的 vrworld 对象打开虚拟世界。下面打开与虚拟世界 vrmount.wrl 相连的 vrworld 对象 myworld。

(1) 在 MATLAB 命令窗口输入

open(myworld);

MATLAB 打开虚拟世界 vrmount.wrl。

(2) 输入

set(myworld, 'Description', 'My first virtual world');

描述属性变为"My first virtual world."。这个描述显示在所有的虚拟现实对象列表中,显示在虚拟现实工具箱查看器的标题条中和虚拟现实工具箱 HTML 页上虚拟世界的列表中。

(3) 打开 Web 浏览器。在域名窗口中输入

http://localhost:8123

浏览器通过用一个与"My first virtual world"的链接显示虚拟现实工具箱 HTML 页。数字8123 是默认的虚拟现实工具箱端口号。该端口号可以改变。

如果该 Web 浏览器支持 VRML,在浏览器窗口中单击"My first Virtual world."。浏览器中将显示虚拟世界 vrmount.wrl。

另外,也可以用命令 view(myworld)显示虚拟世界,它将虚拟场景显示在默认的查看器中。

2. 与虚拟世界交互

可以用 vmode 对象方法将所有可以获取的虚拟世界节点和它们的字段设置为新值。利用这个方法,可以在 MATLAB 环境中改变和控制虚拟世界的自由度。

vrworld 类型的对象包含有多个节点,这些节点是 vrnode 类型的,在 VRML 文件中用 DEF 语句进行命名。

打开 vrworld 对象以后,就可以获取虚拟世界中可用的节点列表。下面利用 vrworld 对象 myworld 和虚拟世界 vrmount.wrl 进行演示。

(1) 在 MATLAB 命令窗口输入

nodes(myworld);

MATLAB 会显示 vmode 对象及其字段的列表:

View1 (Viewpoint) [My first virtual world]

Camera_car (Transform) [My first virtual world]

VPfollow (Viewpoint) [My first virtual world]

Automobile (Transform) [My first virtual world]

Wheel (Shape) [My first virtual world]

Tree1 (Group) [My first virtual world]

Wood (Group) [My first virtual world]

Canal (Shape) [My first virtual world]

ElevApp (Appearance) [My first virtual world]

River (Shape) [My first virtual world]

Bridge (Shape) [My first virtual world]

Road (Shape) [My first virtual world]

Tunnel (Transform) [My first virtual world]

(2) 输入

mynodes = get(myworld, 'Nodes')

MATLAB 创建一个 vmode 对象数组,这些对象对应于虚拟世界节点和显示。

mynodes =

vrnode object: 13-by-1

View1 (Viewpoint) [My first virtual world]

Camera_car (Transform) [My first virtual world]

VPfollow (Viewpoint) [My first virtual world]

Automobile (Transform) [My first virtual world]

Wheel (Shape) [My first virtual world]

Tree1 (Group) [My first virtual world]

Wood (Group) [My first virtual world]

Canal (Shape) [My first virtual world]

ElevApp (Appearance) [My first virtual world]

River (Shape) [My first virtual world]

Bridge (Shape) [My first virtual world]

Road (Shape) [My first virtual world]

Tunnel (Transform) [My first virtual world]

(3) 输入

whos

MATLAB 显示下面的信息:

Name

Size

Bytes Class

mynodes

13x1

3824 vmode object

myworld

1x1

152 vrworld object

现在可以获取节点特征并给某些节点属性设置新值了。例如,可以用"Automobile"改变汽车的位置,"Automobile"是虚拟世界中的第4个节点。

(4) 输入下面的语句,取得 Automobile 节点的字段。

fields(mynodes(4));

Access TypeSynx

或者输入

fields(myworld Automobile)

MATLAB 显示下面的列表:

Field

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
trunslation	exposedFieldSPVec3foft
center	exposedFieldSFVec3totF
bbox Center	field SFVec3foff
children	exposedFieldMFNodeoff
vente	exposedFieldSFVec stoff
bboxSize	field SFVec3fort
removeChildren	eventin MFNodeoff
scaleOmentation	exposed bieldSLR obation at
retainon.	exposedFieldSFRotationoff
addCleildren	eventin MFNodeoff

Automobile 等点是 Fransform 类型的。通过含度 translation。以为价值,可以需要该等于的标置。从上通价包表中,可以有点。translation。心态要用价值,可则表面对象价度为对价格的

5) 输入

view(myworld)

默认的查看器打开和是示途振出界 vimount well 加高 33-5 图 ;



图 33-5 打开和显示虚拟世界 virriount wrf

67 在排移动 MATLAB 窗、写可乘器窗。1, 运样可以同时查看产们。在 MAFLAB 窗口中输入

myworld.Automobile translation = [15 0.25 20],

MATLAB 给 Automobile 节点设置 个新的。者,可以发现、有 VRML 动点器窗口中。汽车到了一个新的位置

3. 关闭和删除 vrworld 对象

完成一个阶段的操作以后,必须关闭所有打开的虚拟世界并将它们从内存中删除。用下面的命令关闭和删除虚拟世界 myworld。

close(myworld);

delete(myworld);

这样,表示 vrworld 对象 myworld 的虚拟世界就从内存中删除了。所有与查看器和浏览器可能的连接都会关闭,并且虚拟世界的名称也从可获取虚拟世界名称列表中删除了。但是注意,关闭和删除一个虚拟世界并不将该虚拟世界对象的句柄从 MATLAB 工作空间中删除。

第34章 虚拟现实工具箱中的对象

第 33 章我们讲到了,MATLAB 与虚拟世界交互需要首先创建对象,这些对象与虚拟世界相对应,对对象进行操作实际上就是对虚拟世界进行操作。

34.1 vrworld 对象

vrworld 对象是虚拟场景的句柄。通过它,可以与场景交互并控制场景。

34.1.1 vrworld 对象的属性

利用 vrworld 对象的属性,可以控制对象的行为。表 34-1 列出了 vrworld 对象的属性。

展性	值	描述
Clicuts	Scalar	当前查看虚拟世界的客户数目。只读
ChentUpdates	offica 默认值: on	客户不能或能更新虚拟场景。读/写
Description	String 默认值·自动取自 VRML 文件属性 Title	虚拟世界的描述。读/写
Figures	vrfigure 对象组成的向量	向量,元素为当前查看虚拟世界的虚拟现实工具箱查看器的句柄。只该
FileName	String	相关 VRML 文件的名称。读/写
Nodes	vrnode 对象组成的向量	虚拟世界中指定的 vraode 的对象、只读
Ореп	off on 默认值: off	表示一个关闭或打开的虚拟世界。只读
RemoteView	office 数认值: off	远程获取标记。读/写
View	off!on 默认值: on	表示一个不可查看或可以查看的虚拟世界。读/写

表 34-1 vrworld 对象的属性

34.1.2 vrworld 对象的方法

利用 vrworld 对象的方法,可以获取和操作对象。表 34-2 列出了 vrworld 对象的所有方法。

・ 優重器の構造した。

方 法	描述		
vrworld	创建一个与虚拟世界相关的 vrworld 新对象		
vrworld/close	关闭虚拟世界		
vrworld/delete	从内存中删除虚拟世界		
vrworld/edit	在外部 VRML 编辑器中打开一个虚拟世界		
vrworld/get	读取 vrworld 对象的属性值		
vrworld/isvalid	如果 vrworld 对象合法,返回 I:否则返回 0		
vrworld/nodes	列出虚拟世界中可用的所有节点		
vrworld/open	打开虚拟世界		
vrworld/relos	从相关 VRML 文件中重新载入虚拟世界		
vrworld/save	将虚拟世界写到 VRML 文件		
vrworld/set	淡变 vrworld 对象的属性值		
vrworld/view	直看虚拟世界		

表 34-2 vrworld 对象的方法

34.2 vrnode 对象

vmode 对象是 VRML 节点的句柄。通过它,可以获取和设置节点属性值。它是 vrworld 对象的子对象。

34.2.1 vrnode 对象的属性

利用 vmode 对象属性可以控制对象的行为。表 34-3 列出了 vmode 对象的所有属性。

属性	值	描述	
Fields	单元数组	VRML 节点的合法字段名。只读	
Name	String	节点名称。只读	
Туре	String	节点的 VRML 类型。只读	
World	句術	父 vrworld 对象的句柄。只读	

表 34-3 vmode 对象的属性

34.2.2 vmode 对象的方法

利用 vmode 对象的方法,可以获取和操作对象。表 34-4 列出了该对象的所有方法。

表 34-4 vmode 对象的方法

按表

方 法 描 述

vmede/set 改变增模世界节点的属性或 VRML 字段

vmode/setfield 改变 vmode 对象的字段值

vmode/sync 使客户的 VRML 字段同步或不同步

34.3 vrfigure 对象

vrfigure 对象是虚拟现实工具箱查看器窗口的句柄,通过它可以获取和设置查看器的属性。vrfigure 对象是 vrworld 对象的子对象。

34.3.1 vrfigure 对象的属性

利用 vrfigure 对象属性可以控制对象的行为。表 34-5 列出了 vrfigure 对象的所有属性。

属性	值	描述
Antialissing	'off' l'op'	确定渲染场景时是否使用了反走样。反走样通
	默认值: off	过在纹理点之间插值来平滑纹理。读/写
	'eff' i 'on'	Advantage to the last of the l
CameraBound	默认值: on	控制相机是否以当前视点移动。读/写
CameraDirection	向量,元素为 3 个 double 型值	指定与当前视点相关的相机方向。读/写
Camera Direction Abs	向量,元素为3个 double 型值	在世界坐标中指定相机方向。只读
Camera Position	向量,元素为 3 个 double 型值	指定相对于当前视点的相机位置。读/写
Camera Position Abs	向量。元素为3个 double 型值	指点相机在世界坐标中的位置。只读
Committee	☆果 写真是 4 A 4 D 回答	指定相机相对于当前视点抬升向量的抬升向
CameraUpVector	向量。元素为 3 个 double 型值	量。读/写
CameraUpVectorAbs	向量。元素为3个 double 型值	指定相机在世界坐标系中的拍升向量。只读
DeleteFen	String	关闭 vrfigure 对象时进行回调。读/写
Traditaba	'ogt" 'og'	关/闭高光。读/写
Headlight	默认值: on	大/河南元。珠/与
Lighting	'offf' i 'om'	打开/关闭场景的光照。没有光照,场景没有三
Lagrange	默认值: on	维效果。读/写
Name	String	该 vrfigure 对象的名称。读/写
	'opaque' 'translucent' 'off'	
PanelMode	'balfoar'	控制建模现实工具箱查看器窗口中控制面板的
PEDELMIDUE	'bar'	外观。读/写
	默认值: 'halfbar'	
Position	向量,元素为四个 double 型值	该 verligure 对象的屏幕坐标。读/写
70	'off' i 'om'	も も - / 野中 20年 4 中で日 20年 2年 - 22年 7年 7年 7年 - 22年 7年
Textures	默认值: 00	执行/取消纹理道染。读/写
There are a second	'off' l'on'	指定进行渲染时是否考虑透明因素。读/写
Transparency	默认值: on	用化杠1] 這米的定省与感应为凶暴。 读/写

表 34-5 vrfigure 对象的属性

续表

鳳 性	僅	描述
Viewpoint	String 如果活动视点没有名称、则但为空。	vrfigure 对象的活动视点,读/写
Wireframe	'off' l'on' 默认值: off	指定大象绘制为实体还是线框。读/写
World	vrworld 对象	这个 vrligure 对象对应的虚拟世界。只读
ZoomFactor	Double	相机缩放因子。读/写

34.3.2 vrfigure 对象的方法

vrfigure 对象是虚拟现实工具箱查看器窗口的句柄。利用它,可以获取和设置查看器的属性。该对象是 vrworld 对象的子对象。

表 34-6 列出了 vrfigure 对象的所有方法。

表 34-6 vrfigure 对象的方法

方法	推 述	
Viligure	创建一个新的虚拟现实图像	
vrfigure/capture	根据虚拟现实图像创建 幅 RGB 图像	
vifigure/close	关闭虚拟现实图像	
vrfigure/get	读取 vrfigure 对象的属性值	
vifigure/isvalid	如果 vrfigure 对象是合法的,返回 1,否则返回 0	
vrfigure/set	改变 vrfigure 对象的属性	

第35章 虚拟现实工具箱中的函数

本章介绍虚拟现实工具箱中提供的交互函数。有些虚拟现实工具箱特性,如设置 VRML文本值或数组等只能通过交互完成。

虚拟现实工具箱提供的函数不多,如表 35-1 所示。

函 數	功能	
vrclear	从内存中删除所有关闭了的虚拟世界	
viclose -	关闭虚拟现实图形窗口	
videtwnow	更新建拟世界	
vrgetpref	读取虚拟现实工具箱的参数选项值	
vrinstall	安装和检查虚似现实工具箱组件	
vilib	为虚拟现实工具箱打开 Simulink 模块库	
visetpref	改变虚拟现实工具箱的参数选项	
review	用虚拟现实工具箱查看器或 Web 浏览器查看虚拟世界	
rwho	提供內存中存在的虚拟世界的列表	
vrwhos	提供内存中存在的虚拟世界的详细列表	

表 35-1 虚拟现实工具箱提供的函数

35.1 vrclear 函数

vrclear 函数实现从内存中删除所有关闭了的虚拟世界。该函数的语法格式为 vrclear

vrclear('force')

vrclear 函数从内存中删除所有关闭了的虚拟世界,并使所有与之相关的 vrworld 对象无效。该命令不影响打开的虚拟世界。打开的虚拟世界包括那些从 Simulink 中载入的虚拟世界。使用该命令有以下好处:

- 确保下一次发生很耗费内存的操作以前空余内存数量最大。
- 进行一般的内存清理工作。

vrclear('force')命令从内存中清除所有虚拟世界,包括从 Simulink 中打开的世界。

35.2 vrciose 函数

vrclose 函数关闭虚拟现实图形窗口。	语法格式为
Viclose	
a. sa	

例如,输入下面的命令行,可以打开 系列虚拟现实图形窗口。

vrpend

vrbounce

vrlights

VIIMER

重置查看器窗口,使它们都可见。输入

vrclose

所有虚拟现实图形窗口从屏幕上消失。

35.3 vrdrawnow 函数

vrdrawnow 函数更新虚拟世界。其语法格式为

vrdrawnow

vrdrawnow 函数更新虚拟世界并对查看器中的场景作相应的改变。正常情况下,对场景所作的改变是按先后顺序进行的,并且视图在下面两种情况下发生改变,

- MATLAB 空闲了 段时间以后(没有 Simulink 模型在运行,没有 M 文件在执行):
- 一个 Simulink 步骤已经结束。

35.4 vrgetpref 函数

vrgetpref 函数读取虚拟现实工具箱的参数选项值。其语法格式为

x = vrgetpref

x = vrgetpref('preference_name')

x = vrgetpref('preference_name', 'factory')

x = vrgetpref('factory')

其中, preference_name 表示要读取的参数选项值。下面解释各语法格式的意义:

x=vrgetpref 将虚拟现实工具箱中所有参数选项值返回到一个结构数组中。

x=vrgetpref('preference_name') 返回指定参数选项值。如果 preference_name 是一个参数选项名称的单元数组,则返回对应参数选项值的单元数组。

x=vrgetpref('preference_name', 'factory') 返回指定参数选项的默认值。

x=vrgetpref('factory') 返回所有参数选项的默认值。

定义了表 35-2 中所示的参数选项。

表 35-2 vrgetpref 函数的参数选项

参数选项	说明
DefaultFigurePosition	没置虚拟现实工具箱套看器窗口的位置和大小
DefaultPanelMode	确定查看器中控制面板的外观。合法的值为'opaque', 'translucent', 'off', 'halfbar', 'bar'和
	'factory'。默认值为'halfbar'
DefaultViewer	指定哪个金看器用于查看虚拟场景。当参数选项设置为'internal 时,使用虚拟现实工
	具箱查看器,参数选项设置为'web'时、使用 Web 浏览器。默认时设置为'internal'

参数选项	说 明
Editor	VRML 编辑器的路径。如果路径为空,则使用 MATLAB 编辑器
httpPort	用于在 Web 上通过 HTTP 获取虚拟现实服务器的 IP 端口号。如果改变此参数选项,则必须重新启动 MATLAB 才有效
TransportBuffer	在處拟现实服务器与客户之间进行通信时传送缓冲器的长度
VrPort	用于在虚拟现实服务器和它的客户之间进行通信的 IP 埔口。如果改变这个参数选项,则必须重启动 MATLAB 才有效

注意,httpPort、VrPort 和 TransportBuffer 参数选项影响虚拟世界基于 Web 的视图效 果。DefaultFigurePosition 和 DefaultPanelMode 参数影响虚拟现实工具箱查看器。

DefaultPanelMode 参数选项控制虚拟现实工具箱查看器中控制面板的外观。例如,将该 值设置为"translucent"会使控制面板看起来是透明的。

DefaultViewer 参数确定虚拟场景是显示在虚拟现实工具箱查看器中还是显示在 Web 浏 览器中。如果设置为'internal',则虚拟现实工具箱查看器是默认的查看器。如果设置为 'web',则带有 VRML 插件的 Web 浏览器是默认的查看器。

Editor 参数选项包含了 VRML 编辑器可执行文件的路径。使用 edit 命令时,虚拟现实 工具箱用所有编辑 VRML 文件所需要的参数来运行 VRML 编辑器可执行文件。运行编辑器 时,虚拟现实工具箱使用编辑器参数选项值,就像在命令行中键入它一样。有两个参数需要 说明,如表 35-3 所示。

衰 35-3 两个参数及其说明

% matlabroot	指 MATLAB 根目录
% file	指 VRML 文件名

例如,Editor 参数选项可能有下面的取值形式:

'%matlabroot\bin\win32\meditor.exe %file'

注意可执行文件名和 VRML 文件名周围的引用记号。如果该参数为空,则使用 MATLAB 编辑器。

HttpPort 参数选项指定用于 Web 选接的网络端口。该端口在 Web URL 中给出,如下所 示。

http://server.name:port_number

该参数的默认值为 8123。.

TransportBuffer 参数选项定义客户-服务器通信时信息窗口的大小。它确定客户和服务 器之间一次量多能传递多少信息。

通常,参数选项的取值越大,动画运行越平稳,但是耗时越长。

、该参数的数认值为 5、在大多数情况下,它是最优的。应该只在动画严重失真或反应时 间严重滞后的情况下才改变它的值。

VrPort 参数指定虚拟现实工具箱服务器和它的客户之间进行通信的网络端口。正常情况 下, 该通信对于用户来说完全是不可见的。该参数的默认值为8124。

1118

35.5 vrinstall 函数

vrinstall 函数安装和检查虚拟现实 L 具箱的组件。其语法格式为

vrinstall('action')

vrinstall action

vrinstall('action','component')

vrinstall action component

x = vrinstall('action', 'component')

该函数用到的变量如表 35-4 所示。

表 35-4 vrinstall 函数变量的说明

action	该函数的操作类型。值包括-interactive, selftest,-check,-install 和-uninstall
component	进行操作的组件名称。值包括 viewer 和 odutor

使用本函数管理与虚拟现实工具箱有关的可选软件组件的安装。当前有两个这样的组件,即 VRML 插件和 VRML 编辑器。action 变量的取值说明如表 35-5 所示。

表 35-5 变量值及其描述

变量值	描 述
-selftest	检查虚拟现实工具箱的完整性。如果该函数报告错误、则应该重新安装虚拟现实工具箱。函数 vrinstall 自动完成自检工作
-interactive	检查已经安装的组件,然后显示可供选择的未安装组件列表
-check	检查可选组件的安装,如果给定组件已经安装,返回 1· 否则返回 0。如果不指定组件,则显示一个关于组件及其状态的列表
-uştall	安装可选组件。该操作需要指定组件名。所有组件都可以用这个命令安装,但是,它们中的 有一些(目前只有插件)需要用系统标准卸载程序进行卸载
-uninstall	卸载可选组件。该选项目前只对编辑器可用。注意,该操作不会将编辑器文件从安装目录中 删除。它删除编辑器的注册信息,如果想卸载 VRML 插件,需要退出 MATLAB,并在控制面 板中选择"添加/删除程序"选项进行删除

35.6 vrlib 函数

vrlib

vrlib 函数为虚拟现实工具箱打开 Simulink 模块库。语法格式为

虚拟现实工具箱的 Simulink 库有 6 个模块: VR Sink,VR Source,VR Placeholder,VR Signal Expander, Joystick Input 和 Magelian SpaceMouse。同样,可以从 Simulink 模块图中获取这些模块。在 Simulink 窗口中,从"View"菜单中单击"Show Library Browser"选项。

35.7 vrsetpref 函数

vrsetpref 函数改变虚拟现实工具箱的参数选项。语法格式为

vrsetpref('preference_name', preference_value)
vrsetpref('factory')

该函数中的变量说明如表 35-6 所示。

表 35-6 变量说明

preference_name	参数选项的名称
preference_value	参数的新值

本命令将给定的虚拟现实工具箱参数选项设置为给定值。将'factory'作为惟一变量时, 所有参数重置为默认值。

35.8 vrview 函数

vrview 函数用虚拟现实工具箱查看器或 Web 浏览器查看虚拟世界。其语法格式为 vrview

x = vrview('filename')

x = vrview('filename','-internal')

x = vrview('filename', '-web')

vrview 函数打开默认的 Web 浏览器并载入包含可用虚拟世界列表的虚拟现实工具箱 Web 页。

x=vrview('filename') 创建与.wrl 文件相关的虚拟世界,打开虚拟世界并将它显示到虚拟现实工具箱查看器或 Web 浏览器中。返回虚拟世界的句柄。

x=vrview('filename', '-internal') 创建与.wrl 文件相关的虚拟世界,打开虚拟世界并将它显示到虚拟现实工具箱查看器中。

x=vrview('filename', '-web') 创建与.wrl 文件相关的虚拟世界,打开虚拟世界并将它显示 到 Web 浏览器中。

35.9 vrwho 函数

vrwho 函数提供内存中虚拟世界的列表。语法格式为

vrwho

x = vrwho

如果不指定输出参数,则 vrwho 函数将内存中虚拟世界的列表显示到 MAILAB 命令窗口中。如果指定一个输出参数,则 vrwho 函数将一个句柄向量返回给已经存在的 vrworld 对象。

35.10 vrwhos 函数

vrwhos 函数提供内存中虚拟世界的详细列表。语法格式为 vrwhos

该函数将内存中虚拟世界的列表显示到 MATLAB 命令窗口中,列表中有比较详细的描述。wwwho 和 vrwhos 的关系与 who 和 whos 之间的近似。

第36章 地图制作工具箱简介

使用地图制作工具箱,可以在 MATLAB 环境中读取、分析和显示地理信息。因为地球和大部分天体通常都是球形的,所以地理数据常常在球坐标系或椭球坐标系中定义。地球曲面上定义的距离、方位、面积甚至直线都与 MATLAB 笛卡儿坐标系中的不同。

将球体上的地理信息显示到平面上还需要特殊的绘图技巧。地图制作工具箱可以用简单的命令创建地图。使用工具箱提供的地图数据,可以创建详细的底图。在底图上可以绘制自己的结果。还可以导入高精度的地图数据,这些数据可以从政府或研究性网站上得到。

下面结合一系列实例概略介绍如何用地图制作工具箱绘图。

36.1 创建底图

地理数据通常显示在底图上,底图中包含有类似海岸线或地形线的基本特征信息。创建底图的第1步是选择合适的投影方法。投影指的是如何将球体表面的信息表示在平面上。将三维对象显示在二维表面上的艺术称为绘图学。到现在为止,绘图者已经提出了许多不同的投影方法。每一种都在比例、形状和方向的保真性方面进行折中处理。从某种意义上讲,绘图的艺术就是选择投影方法的艺术,选择的投影方法应该适合于当前任务。准备工作的第2步是选择和显示合适而且详细的地图数据。数据的详细程度和数量要与底图的覆盖范围相吻合,这一点很重要。



图 36-1 在地球底图中定义区域

尽管地图制作工具箱提供了很多投影方法和几种 地图集数据,但利用它还是可以创建对大部分应用都 合适的底图。创建地球底图的命令是 worldmap。该命 令选择一种投影方法和适合指定区域的地图集部分数 据。可以用某个洲或国家的名称,或纬度和经度范围 定义区域,如果对名称的拼写没有把握,使用没有输 入变量的 worldmap 命令,从显示的列表中选择名称。 下面打开南美洲的底图:

> worldmap 'south america' hidem(gca)

生成图 36-1。

hidem(gca)命令指定打印时隐藏 MATLAB 的坐标轴。最好在打印以前就将坐标轴隐藏。

在本例中,worldmap 命令选择了低分辨率的地图

集数据,因为南美洲覆盖的区域很大。该地图集数据包括海岸线、国界、湖和城市等。对于 大面积区域的地图,例如南美洲地图,worldmap 命令选择低分辨率数据并忽略类似国家名 将西城市这样的细节。可以闭点选择数覆盖 worldmap 命令的选注。

指定更小的区域时,worldmap 会属自己生活成分增多的现图集监据。图 36-2 是高基斯坦的版画。它用面片代替了直线段。图上逐渐加了一个通用的价格人类、即逐渐比例尺

figure

Worldmapt pakistan ('patch')

scalerater

hidem(gca)

生成图 36-2。可以用最标将比例尺拖拉到更好的位置。

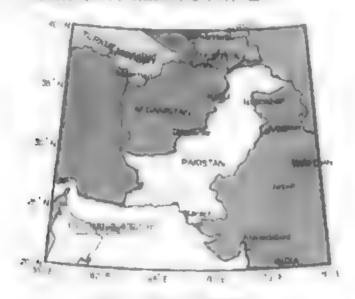


图 36-2 型版版新统的证明

些可以用跨度和季度范围指定目标区域。下面的例子创建表斯德的放射。它还显示了如何使用 MATLAB 的句值图形和地图都作工具箱的命令改变图形的氦性。如图示的颜色等

figure

worldmipt[20:35],[45:65],[patch])

scaleruler

setthandlem(allpaich), Facecolor', w [

setmi gea, FFaceColor, c)

hidem(gca)

生战图 36-3。

达可以用知道数据创建数据。地图制作工具常定义了两种矩阵数据。正则短路地图显示在警边网络上,行和到与东西与向和南北方向对齐。 般例矩阵地图可以有任意问题和行养方式的元素。

下面是整个电界的汇购矩阵地图示例 geord) 1 clot 2件包含 个 度网络 1 的高程矩阵数据 该文件可以看住是没有确设、增少和显过是制的海面 将 worldmap 作为 个正的矩阵地图提供时,这理范围与知道的范围有关 这里,geord 新程数据显示为亲色表面。contouremap 命令创建一个颜色香技术、透表的色彩与等值线由大平代本、便数据更容易从图像上直接读出来。

load geoid

figure

worldmap(geoid,geoidlegend)

contouremaps (1) jet' colorbar, on location horizontal i

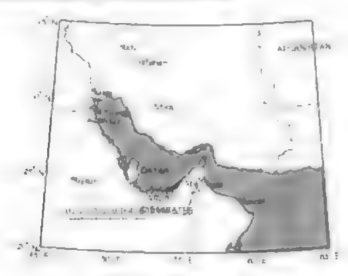


图 36-3 被助两的联系

华虚图 36-4

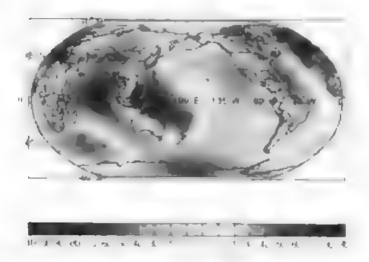


图 36-4 世界正则处路地图

其他颜色岩用于显示高程矩阵。这种类型的数色通》称为数字点和模型。DEM C. 下面的例子用。维光明表面显示了朝鲜生动的活星和海关。在垂同上作了很大的拉伸。以便允出地形特征。用 daspectm 命令控制垂向比例

load korea

figure

worldmap(map,maplegend 'ldem3d)

viewi 37

生成图 36-5。

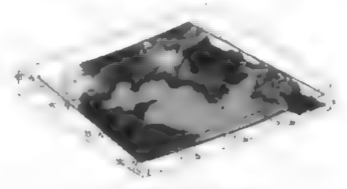


图 36-5 朝鲜丰岛的数学高科模型

使用类似的 usamap 命令与建立同的复数 发展 工程工程等 日中、任用 usamap comus 命令。

figure

изаппар сопих

生成潮 36-6.



FN 36-6 RIMERUS PS

要用更高分辨率的距离集發推記了更小的区域。可是用名类性度和过度范围

figure

msamapi[37.5-40],[-78-75])

hidemigea)

生成图 36-7.

需要付投票和底图数据有更多控制引。用"、吸 axesm 命令代号 worldmap 或 usamap 命令 axesm 命令国于准备建衡学机系和改置机能投资。数 然后以从公生选择自地图集数据 下面使用于交投票。用低分点率负允的记分就第二小规模

figure

unesm('MapProjection','ortho , Origin J - 35 70 45))

निकारण, हरावेश

displayin(worldin('POpaich'))

pulcinap

hidemigeat

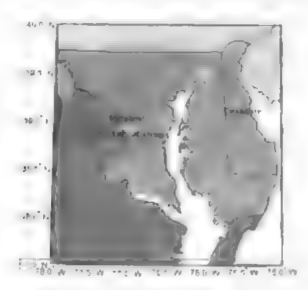


图 36-7 用助分辨率数据显示是小的区域

生成图 36-8。



四 36-8 使用正文投资

36.2 在底图上显示数据

地图据作工具箱可以显示问题。矩阵和结构类型的地理数据。工具箱中的命令名通常与 MATLAB 中的图形命令相似。只是在未译信用了一个"m"。这个"m"表示数据是地理数据,并且要用已经定义的地图投票进行显示。例如,在 MATLAB 中。使用 plottx.y)。将一个立向限显示为自观设:相应地、对于地理数据、"应该使引类似 plotm(lat,long)自治法格式。

因为人部分地图中间都包含了《智信息》新的时图命令向地图里标系中亦加图形元素而不是替换图形元素。另外,《学标和》学标的比例设置为种等。同 daspectm 命令控制 5 轴的比例。

下面的例子显示如何通过在地图上单击找到点的地理位置。然后显示程果。将数据显示为没有标记的直线取。或是不为没有直线取的标记。改变线型门指定。

worldmap jamasca

[lat.log] = inputm(4);

plotm(lat lon, +r')

hidem(gca)

生成图 36-9.

重要的地理埃段数据如大圆跟综线和小 侧也可以进行交互计算和创建。大侧跟踪线 对应于点间的最短距离,小侧是距离中心点 固定距离的点的轨迹

下面的例子绘制从美国到日本的人Ŋ现除 线和中心存东京,半位为 1000 km 的小圆。在 地球上, 跟踪线应该是直的, 小圆是环形的。 地图投影会导致某种变形。

exesmi ortho, origin (30 180))

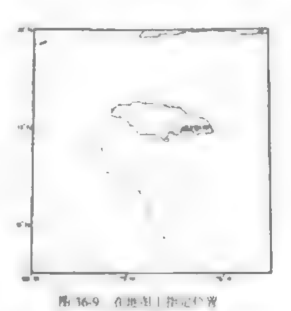
framem.griden

plotm(coust,'k)

trackg

princleg

生成图 36-10.



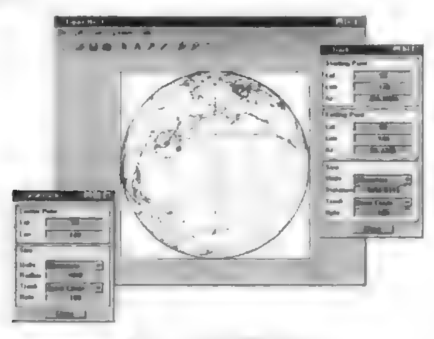


图 36-10 添加大规程跨线和小图

显示矩阵数据的一个通用办法是显示为等值线图。地图制件工具箱提供了多种方法来 表示等值线。等值线用 contourm 命令创建。填充的等值线用 contourm 命令创建。将矩阵显 工力表面互相 contouremap 命令控制师色查找表明以及到使用 contourtm 命令控制等问题的 等值线的相同效果

下面仍生性用图 36.5 间上的现在分词的数据 geoid controllern 和《tabelm 命令在地图上特确 10m 显示和标注 geoid 商程的等值线

load korea

worldmap map maplegend, dem)

load genid

[c,h] = contouring eoid, geoid legend, - [00:10:100],

ht = clabelms(.,h), settht/color/,'r')

hidemigrai

生成图 36-11

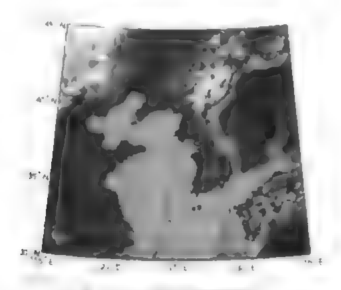


图 16-11 在他街上添加等价段

36.3 导入高分辨率地图集数据

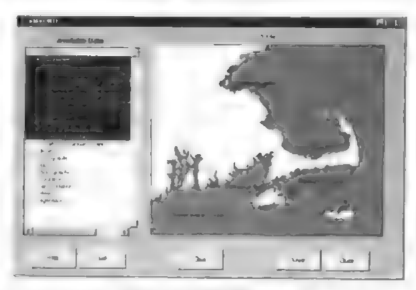
新了工具链提供的地南维斯推外。近于以写人则多高分辨多数搜集。这些数准集的大生分种多为10km。100m。支持的可求数据包括日本广与标志常规。由界数字图电和写的作录者VMAPO。可以用命令行函数和海军可以提前时代数据。

可以获得的分辨率最初的全球可量数据是 Vector Map Level()。或者 VMAPO 下面的例子资本如何启动 vmapOut 重极 然后可以物致地图并平列表生进程图另一然是单士"Get" 控键。为目标区域提取选定的图层

venapilius

生战图 36-12

提取出所有深度的数据以后,可以当结果与有实。企 MAL 文年中,或者将它也自免上年之间中,以便在其他地图学与系与其任常示。数据与在与地理数据凸构,它包含了支统的信息使数据可以自动是一、图 36-12 中。Cape Cod 的现在地理数据看被提取引来,并拥有在MAT 文件 vmap0cape中 worldmap 命令创建一个之目的成图。 mlayers 即被用于文化式



相 16-12 导入系分码专数据

地道层显示数据。也可以用命令在进行管价操作、需要核人 vmaptkape 数据并使用 displaym 命令。

figure

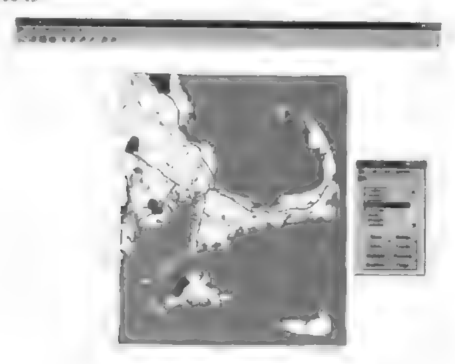
worldmap([41,2 42 2],[-7] -69 9],'none')

hidem(gca)

settgef,'color','w')

mlayers vmap@cape

生成图 36-13



閉 36-13 显示 Cape Cod 敬振集中的地理教张

36.4 地理计算

除了地理显示能力外,工具箱还包括一个用于分析地理数据的扩展命令集。包括单位转换、地理几何如距离、方位、高程、定位和相交等方面的命令。也可以创建地理数据如跟 踪线、圆、椭圆和缓冲区等。

```
nm2km(1)
ans =

1.852
sm2km(1)

1.6093
dst = distance(45,115,30,135)
dst =

21.721
deg2km(dst)
ans =

2415.3
azimuth(45,115,30,135)
ans =
```

正则矩阵地图可以用于多种操作。矩阵地图能力包括通过地理定位、将向量转换为矩阵数据、编码闭合区域和计算坡度、方位和梯度,以及地形的可见性来插入和提取值。例如,下面计算黄海中某点的水深和 geoid 高程。

```
load korea
htln2val(map,maplegend,35,125)
ans =
   -64
load geoid
ltln2val(geoid,geoidlegend,35,125)
ans =
                         19,7490
In which country is this location?
load worldmtxmed
code = ltln2val(map,maplegend,36,127)
code -
   104
names (code)
ans =
Korea, Republic of
```

第37章 地理空间数据

地图可以简单地定义为地理数据的图形表示。现在大部分人认为地图是二维的,但是,对于古埃及人来说,地图最初的形式是路线上先后要经过的地点的名称列表。现在,这个列表会被认为是地图数据,而不是地图。

地图制作工具箱中, 地图数据是表示地理位置、区域属性或星球表面特征的任何变量 或变量集, 数据的大小、复杂度和格式没有限制。使用工具箱提供的函数和图形用户界面, 可以将这些数据通过多种方法渲染成地图。

地理空间数据取自多种形式和格式的数据,它的结构比表或非地理测量数据更复杂。 实际上,它是空间数据的一个子集,只表示点在给定坐标系中的位置。

37.1 地图数据

目前用于表示地形的地理空间数据类型主要有向量数据和栅格数据两种。向量数据用点、直线和多边形表示对象的形状,而栅格数据把空间分割成用值表示的单元。可以将这两种数据组合起来使用,在栅格数据上叠加向量数据进行显示。

37.1.1 向量数据

向量数据可以表示地图。这些向量用经度-纬度或投影坐标对表示点集、线形地图或区域地图的特征。使用这种表示方法时,地理数据以向量格式保存,绘成的地图称为向量地图。这些数据由指定的坐标点列组成,并用其他数据表示与相邻点的连接关系。

地图制作工具箱中,向量数据由先后连接的地理或投影坐标对组成,数据的分隔可以用分隔符 NaNs 表示,也可以创建单独的向量变量。对子向量地图数据,数据的连通性通常只影响图形显示,但它对于地图的统计计算也有影响。

下面结合一个例子介绍向量数据。

(1) 在命令窗口键入下面的命令,载入数据集 coast。

load coast

whos

Name Size

Bytes Class

1at 9589x1

76712 double array

long 9589x1

76712 double array

变量 lat 和 long 都是 coast 文件中的向量,它们一起组成了一幅世界海岸线向量地图。

(2) 要查看该数据的地图,输入

axesm mercator

Tamen

plotm(lat,long)

生成的地图如图 37-1 所示。



图 37-1 数据的地图显示

下面查看海岸线向量数据的前 20 个坐标。

[lat(1.20) long(1.20)]

ans =

- -83.8300 -180.0000
- -84.3300 -178,0000
- -84.5000 -174,0000
- -84.6700 -170.0000
- -84.9200 166.0000
- -85.4200 163.0000
- -85.4200 -158.0000
- -85.5800 -152.0000
- -85.3300 -146.0000
- -84.8300 -147.0000
- -84.5000 -151,0000
- 84.0000 -153.5000
- 83.5000 -153.0000
- -83.0000 -154.0000
- -82.5000 -154,0000
- -82.0000 -154,0000
- -81.5000 -154.5000
- -81.1700 153.0000
- 81.0000 -150.0000
- -80.9200 -146.5000

(3) 为了查看这些向量点表示的海岸线,键入下面的命令,用红色显示它们。 plotm(lat(1:20), long(1:20), r)

上面的例子使用的是 Mercator 投影。通过投影,可以将球形表面用二维表面表示。有很多种投影方法,每种方法都会产生不同类型的变形。

37.1.2 栅格数栅

还可以将矩阵数据用地图表示,这个矩阵中每个行与列交叉点上的元素对应于特定地理区域的矩形面片,另有数据表示它与相邻面片的连通性。这通常称为栅格数据。当栅格格式的数据表示星球表面时,称为数据网格,数据保存为数组或矩阵。MATLAB 的矩阵操作函数完全适用于这类数据。栅格的值可用单元内的平均值或中心值表示。

当栅格数据由表面高程组成时,地图可称为数字高程模型 (DEM),它显示为地形图。 DEM 是数字地形模型 (DTM) 最通用的形式,还可以用等值线、三角高程点、四叉树、八叉树等表示。工具箱中的 topo 世界地形数据就是 DEM 的一个例子。在这个 180360 的矩阵中,每一行表示纬度的 1°,每 列表示经度的 1°。矩阵中的每个元素值为平均高程,单位为米。

機格数据还包括地理引用图像数据。与数据网格类似,图像数据用行和列表示。但它们之间有一些小小的差别,理解这些差别很重要。差别之一是,图像可能将 RGB 值或多谱信道(multispectral channel)保存在一个单独的数组中,这样它就有了第 3 个维。另一个差别是、当数据网格保存为 double 型时,图像可能使用 MATLAB 保存类型的数据范围,最通用的是 uint8、uint16、double 和 logical 等。第 3 个差别是,对于 double 型的灰度图像或RGB 图像,数组元素中的值限制在[0 1]内部。

下面结合一个例子介绍模格数据。

(1) 输入下面的命令,载入 topo 数据集并显示它的结构。

clear all;

load topo

whos

Name	Size	Bytes Class
topo	180x360	518400 double array
topolegend	1x3	24 double array
topomap1	64x3	1536 double array
topomap2	128x3	3072 double array

Grand total is 65379 elements using 523032 bytes

在工作空间面板中双击 topo 变量名或在命令窗口输入下面的命令,用 MATLAB 数组编辑器查看 topo 变量中的栅格高程数据。

openvar topo

(2) 可以看出, topo 似乎是一个二维数组,并且它的左上角附近的值界于 2500 和 3000 之间。第 1 行表示南极附近的陆地高程。

3) 下面创建一个等面积地图投影。查看地形数据

axesm simusoid

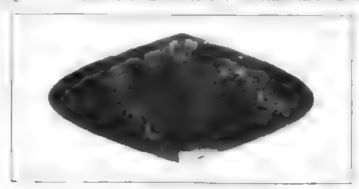
显示一个伤形窗。1、设置地图坚标系显示该投资。

(4) 生成一个脚架地貌图。可以通过多种方法可说。首先用 geoshow 函数进行显示。 然后用 demonap 函数应用一个用于地形显示的新角香找表

geoshow(topo,topolegend,'DisplayType', 'texturemap')

demomap(topo)

geoshow 函数将 geodata 数据显示在地理坐标系件 输出如图 37-2 所示



·图 37-2 gendata 股份的地图显示。

5 现在用 Hammer 投版创建。审新图像、并用 meshlsrm 函数量可 topo 数据。该函数 允许控制光照数果

figure, axesm hommer

meshlsmutopo,(opolegend)

现在, 词样是 topo 数据集生成的看色后的地智图, 从东方加光畔以后得到的消集效果显示在第2个图形窗口中, 如图 37-3 所示

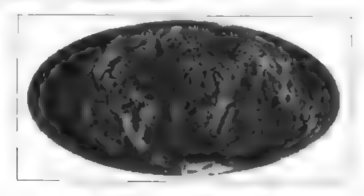


图 37-3 养色后的地影车

可量地图变量和数据网络变量等是。起使用或显示。例如。向量形式的大陆聚已能与 个磁度数据网络一起使用。并使后者更有用。当多个地图变量不符变量类型一起使用 时,可以认为是。在中程的地路数据。与外,要因至这一点。不同的数据集必须使用相同 的學标系

使用前面倒了中使用过的 coast 和 topu 数据集。把目前库合到一张地图中。并观察两种类型的数据是如何一起工作的。

(1) 清除当前地图

clma

2) 重新载入海岸线数据

load coast

- 3) 如果 topo 数据在工作空间中不存在。也载入它、 load topo
- 4)设置 Robinson 投集

axesm robusson

- 5) 用合适的颜色查找表绘制栅格地形数据的图 gcoshow(topo,topolegend,'DisplayType',texturemap (demcmap(topo))
- m) 在地形图上方绘制海岸线数据的图 geoshow(latting, Color, r)
- 计意。可以同geoshow 函数可管显示栅梯数批和可量数据。生成的地图如图 37-4 所示



混 37-4 向时部小層格數影和向量數据

37.2 操作向量数据

使用地图制作工具箱可以用不同的方式操作。组合和水分同量地理数据。下面介绍 些有助于选择和转换向量地理数据的函数

37.2.1 重新组装向量时象

当部分直线和油片玻璃合作品原用 NaN 分期的很大的应量中以后往推出点。可以用 polysplit 的数性这些多点形成自反可用分解成基本多升中元。该函数将列向是作为输入仓量 作曲的例子用 polysplit 函数提取和连接多位形成自受政

- 11) 输入两个列向量形式的以 NaN 为界的推组 lat = [45.6 - 23 47 78 NaN 43.9 - 67.14 90 - 89]* long = [13 - 97 45 165 NaN 0 - 114 2 - 18 0]
- 12) 用 polysplit 函數例建两个单元數组 late 和 lone [inte,lone] = polysplit(lat.long)

0

latc = [3x1 double] [4x1 double] lone = (3x1 double) [4x1 double] (3) 查看单元数组的内容。 [late{1} lone{1}] ans = 45.6 13 -97.45 -23.4778 165 [latc{2} lonc{2}] ans = 43 9 0 -67.14 -114.2 90 -18

-89

注意,每个单元数组元素包含原直线的一段。

(4) 进行反操作,使用 polyjoin 函数。

[lat2,lon2] = polyjoin(late,lone);

(5) 连接后的线段与最初的 lat 和 lon 数组等价。

[lat long] = [lat2 lon2]

ans =

(6) 可以测试两套数据是否完全相等,键入下面的命令行。

isequalwithequalnans(lat,lat2) & isequalwithequalnans(long,lon2)

ans =

1

37.2.2 匹配直线段

将具有公共端点的直线段进行连接是与直线段有关的一个通用操作。polymerge 命令比较保存在纬度数据向量和经度数据向量中的线段端点数据,以便识别精确匹配或距离在一定范围内的端点,然后将匹配的直线段进行连接。重复此过程,直到没有公用点可以找到为止。有两个必需的变量是纬度向量和经度向量。下面的例子通过将直线段连接成多边形演示

了这个过程。

(1) 创建表示坐标值的列向量。

 $lat = [3 \ 2 \ NaN \ 1 \ 2 \ NaN \ 5 \ 6 \ NaN \ 3 \ 4]';$

lon = [13 12 NaN 11 12 NaN 15 16 NaN 13 14]";

(2) 将精确匹配的线段连接起来。

[latm,lonm] = polymerge(lat,lon)

ans =

5 15

6 16

NaN NaN

1 11

2 12

12

3 13

B 13

4 14

原来的4条线段变成了两条。

polymerge 函数还有可选的第 3 个变量,它设置允许不精确匹配的距离容限。第 4 个变量使用户可以指定函数输出向量还是单元数组。

37.2.3 地理插值

使用向量数据,作与点间地理真实性有关的假设时必须小心。例如,用向量数据绘图时,可能会用直线段连接每个点。通常这并不表示这些点之间的任何真实信息。沿海岸线的点的分布可能比较稀疏,在缺少其他信息的情况下,在两点之间插入其他点可能会导致错误,如图 37-5 所示。

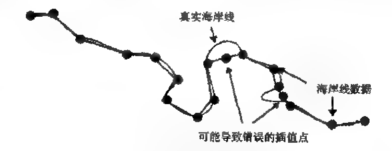


图 37-5 地理数据插值

尽管进行地理插值会有一定风险,但在很多情况下它还是有用或者必要的。更稀疏的 数指可以用 interpm 函数进行线性填充。

考虑一系列纬度和经度点,对它们进行线性插值处理,使得在每个方向上的距离都不超过 1° 。

lats $= [1 \ 2 \ 4 \ 5]; longs = [1 \ 3 \ 4 \ 5]; maxdiff = 1;$

[newlets,newlongs] = interpm(lats,longs,maxdiff)

```
newlats =
1.0000
1.5000
2.0000
3.0000
4.0000
5.0000
newlongs =
1.0000
2.0000
3.0000
3.5000
4.0000
5.0000
```

在原来的 lats 数据中, 2 和 4 之间相差 2, 所以, newlats 和 newlongs 两个新变量中插入了 (3, 3.5) 这个点。类似地, 原来的 longs 数据中, 1 和 3 之间也相差 2, 所以 newlats 和 newlongs 两个变量中插入了 (1.5, 2) 这个点。现在, newlats 和 newlongs 中再没有相邻的点的距离比 maxdiff 还大了。

interpm 函数在原数据中插入新插值点以后返回。但是,有时候只需要插值点,命令intrplat 和 intrplon 提供了与 MATLAB 命令 interpl 命令相似的功能,可以用不同方法进行插值。

用 intrplat 函数进行插值,可以选择用线性、样条、三次、恒向线或大圆弧等方法进行插值。利用下面给定的数据进行计算,求与经度 7.3° 对应的纬度,用线性、大圆和恒向线 3 种方法进行计算。

```
longs = [1 3 4 9 13]; lats = [57 68 60 65 56]; newlong = 7.3;
newlat = intrplat(longs,lats,newlong,'linear')
newlat = 63.3000
newlat = intrplat(longs,lats,newlong,'gc')
newlat = 63.5029
newlat = intrplat(longs,lats,newlong,'rh')
newlat = 63.3937
```

intrplon 函数的功能与 intrplat 的相似,只不过它求的是经度。

37.2.4 向量相交

地图制作工具箱提供了 系列函数对向量数据进行求交计算。这些函数还可以计算任 意向量数据的交。

下面的例子计算圆心在(0°,0°)。半径为 1250 海里的小圆与圆心在(5°N, 30°E)。半

径为 2500 公里的小圆的交点。

 $[lat,long] \Rightarrow accsc(0,0,nm2deg(1250),5,30,km2deg(2500))$

lat =

17.7487 - 12.9839

long =

11.0624 16.4170

结果如图 37-6 所示。

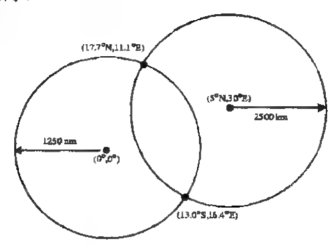


图 37-6 两个相交的小圆

其他功能相似的命令包括 rhxth、gexge 和 gexse 等,其中,rhxth 函数计算恒向线的交点,gexge 函数计算大圆的交点,gexse 函数计算大圆和小圆的交点。

37.2.5 多边形的面积

可以用函数 areaint 计算多边形格式向量数据的地理面积。下面用 usalo 数据集计算美国大陆的面积。

load usalo

carthradius = almanac('earth', 'radius');

area = areaint(uslat,uslon,earthradius)

000

1.0e+06 *

7.9256

0.0035

0.0004

37.2.6 通过布尔操作叠加多边形

多边形布尔操作可以回答一系列与向量数据多边形对象逻辑关系有关的问题。标准布尔操作包括交、并、差和异或等。polybool 函数可以对两个向量集合进行这些操作。

下面举一个例子演示 polybool 函数的使用。

Corner against a

(1) 创建一个十二边形。

theta = (0:pi/6:2*pi)';

lat I = sin(theta);

lon1 = cos(theta):

(2) 创建一个三角形叠加到十二边形上。

 $lat2 = [0 \ 1 \ -1 \ 0]^n$;

lon2 = [0 2 2 0];

(3) 用蓝线和红线将这两个形状显示在一起。

axesm miller

plotm(lat1,lon1,'b')

plotm(lat2,lon2,'r')

(4) 计算多边形的交,并把它绘成绿色面片。

[lati,loni] = polybool('intersection',lat1,lon1,lat2,lon2);

[lati loni]

ans =

0.44093 0.88185 1.2246e-016 1 -0.44093 0.88185 1.2246e-016 6.1232e-017 0.44093 0.88185

patchm(lati,loni,'g')

(5) 计算多边形的并,并绘成洋红色面片。

[latu,lonu] = polybool('union',lat1,lon1,lat2,lon2); [latu lonu]

ans =

0.44093 0.88185 1 2 -1 2 0.44093 0.88185 -0.50.86603 -0.86603 0.5 -1 6.1232e-017 -0.86603 -0.50.5 0.86603 1.2246e-016 -10.5 -0.86603 0.86603 -0.56.1232e-017 0 86603 0.5 0.5 0.86603 0.44093 0.88185

patchm(latu,lonu,'m')

(6) 对多边形进行异或计算,并把结果显示成黄色面片。

 $\{latx,lonx\} = polybool(`xor',lat1,lon1,lat2,lon2);$

[latx lonx]

ans =

-0.44093	0.88185
1.2246e-016	1
0.44093	0.88185
1	2
-1	2
-0.44093	0.88185
NaN	NaN
0.44093	0.88185
1.2246e-016	6.1232e-017
0.44093	0.88185
-0.5	0.86603
-0.86603	0.5
-1	6.1232e-017
-0.86603	-0.5
-0.5	-0.86603
1.2246e-016	-1
0.5	-0.86603
0.86603	-0.5
1	6.1232e-017
0.86603	0.5
0.5	0.86603
0.44093	0.88185

patchm(latx,lonx,'y')

(7) 最后,求十二边形与三角形的差,将生成的凹多边形绘成白色面片。

[latm,lonm] = polybool('minus',lat1,lon1,lat2,lon2);

(latm loam)

016 =

0.44093	0.88185
1.2246e-016	6.1232e-017
-0.44093	0.88185
-0.5	0.86603
-0.86603	0.5
-1	6.1232e-017
-0.86603	-0.5
-0.5	-0.86603
1.2246e-016	-1
0.5	-0.86603

0.86603 -0.5

1 6 1232e-017

0.86603 0.5

0.5 0 86603

O.44093 O BH 185

parchine fathi Jenni 'w'ii

最终的结果如图 37-7 所示。

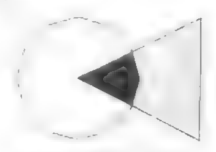


图 37-7 多边形的布尔运算

37.2.7 生成缝冲区

据许区是地南岸地物质质的一个区域。这个区域中的点与地物的最大距离是指定了的 对于栅格地理数据。缓冲区是一个连续的编码相同的网络单元集一年地物里多边形时。 缩进区可以定义为距离其边界一定非域的点的轨迹与地物多边形形成的区域。缓冲区边界就像是围绕对象的等值线。

bufferm 函數計算和应。中一个问题,该问题代表定义缓冲区的点集。下面唱合意大利地 图像不 bufferm 函数的使用。计算距离最大利因界外 15 的模型区

- (1) 創建一个包围意大利的区域的基准图。隐藏已的边界
 - close all; clear all,

worldmap('lo', [35,50], (3,23], 'lineonly')

Indemigea)

2 读人 worldlo 整指并提取出表示意人利的多过形。 load worldlo

[slat.slon] = extractm(POpatch, staly'),

· 3、用 bufferm 函數处理意义问参信用、输注 一等或用双 1.5 由缓冲区 [latb.lonb] = hufferm(slat,slon, l. 5, bur);

输出过程需要几分钟的时间。因为计算缓冲区离表比较大的计算量。

(4) 把缓冲区绘成负色。把意大利界内绘成绿色、

patchesm(lath, lonb, 'y')

petchesm(stat, slow, 'g')

显示效果如图 37-8 所示,

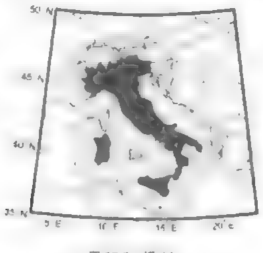


图 37-8 4 神中国

37.3 操作栅格数据

有一些操作如属性的逻辑操作、表面特性的计算等使用槽格数据更合适。下面介绍几种操作槽格数据的方法。

37.3.1 向量数据和栅格数据的转换

可以将线度-经度问量数据转换为任意精度的网络数据,然后可以使用该网络数据制作 機格图 地图制作 1 具箱提供了进行此类转换的图形用户界面。也可以从命令与中进行转换 向量数据网络化的主要函数是 vec2mtx、如果向量数据由多边形组成,从网络化纳纸都是空的。可以用 socodem 函数离散它们。

下面的例子根据向量数据创建数据网络 为了演示向量数据和栅格数据的转换。从worldlo 数据集中提取出瑞士的面片数据。

(1) 用 extractm 函数获取瑞士国界的由片数据。

close all; clear all,

[swlat.swlon] = extractm(worldlo('POputch'),'Switzerland');

2 将网络密度设置为 40 单 心度。用 vec 2mtx 函数光栅化图界。并生成行的引用问题 den e 40

[swgrid,swrv] = vec2mtx(swlat,swlon,den);

whos

Name	Seze	Bytes	Class
den	lx1	8	double array
nwgrid	80x186	119040	double array
swiat	Sixt	648	double array
swion	Sixi	648	double array
STORES.	123	24	double estay

Grand total is 15046 elements using 120368 bytes

牛成的网络数据是一个double 型数组、有80 行。186 列

11 用引比色分割数据网络的地图。

axesm eqdcyl

meshinitxwend,swiy i

colormap jet(4)

47 设置地图的范围限制

[lather fortim]=limitm(swgrid,swrs).

setni(gea, 'Flathaut', lathan, 'FlonLanut, lonlan)

frjehrenae

· Si 为了填充缩上的内部区域。需要一个种子点和一个种子值。选择网格中间的行和。 5]。互直调用 encodem 函数生成新迟格明选择系引值3 来识观观土的版图

swpt = |size(swgnd)/2, 3|

5% pt =

40 93 3

swgnd3 = encodem(swgnd,swpt.1)

最后一个变量识别边界单元的编码。

(6) 用填充后的网络清除和重绘地图

meshm(swgrid3,swry)

(7) 在网络上经中回量。比较根格化的效果

plotmiswlat swion, k >

学域的地图如图 37-9 所示



图 37-9 转移基据类型

37.3.2 用 GUI 光栅化多边形

可以把用 getseeds GLT 获得的种子产数据作为多数基型给 seedm 函数,用它域在网络 化后的多个多位形

(1) 将一个包含有端上及其邻居乡乡的用元数年售重给 extractm 函数,提取他们的版图数据

close all, clear all

pes={ Switzerland 'Germany , Austria Italy , France }

[celat.celon] = extractm(workflot POpulch),pcs}.

- 12) 用 maptrimp 函数格国界被剪到指定范围 [polylat.polylon] = maptrimp(swlat.swinn,[45,49],[5,11]);
- 3。放大裁划与各边共和人小至 60 单元/度的分辨率同样会生成。个与时间最, [cegnd.cerv] = vec2mtx(polylat,polylan,f0),
- 14) 新建一个地图图形窗口。显示例创建的网络 axe-m-endcyl meshnicegrid.com) colormap jei(8)
- 5、用 getseed、函数文并式地选择简十及其智同的种子点(row.col.val)。getseedsteegnd.cerv.5.[3 4 5 6 7])

240 339 343

因为这是交互式进行的。行号和列号可以不可 以不可

- 6) 用 encodem 函数单色填充每个国家的版图。生成一个新的网络 cegrid5 cegrid5 = encodem(cegrid.frow col val],t);
 - 7) 清除显示结果并显示网络 cegnd5 cima

meshintcegrid5,cerv1

改变大小后的瑞士及其邻国的版图如 图 37-10 所示

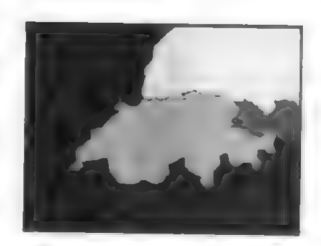


图 37-10 改变的大小后的瑞士及其邻国版图

37.3.3 路径上的数据网格值

对格化地理数据的一个通讯公司是计算路径上的数据值。例如、计算一个极高加、道路或飞行路域上的地形线品程等。可以用 mapprofile 函数的成此项计算

上面的例子用 mapprofile 函数计算直线上的高程

(1) **我入韩国的地形**高智數据 clear all, close all load korea

· 2. 用 limitm 函数获取纬度和经度范围限制。然后利用其结果 通过 worldmap 函数生成图析

[latlim.lonlim] = limitm(map.maplegend); worldmap(latlim.lonlim.nope')

- · 3) 给地图看色并给它应用数字面程模型 DEM· 颜色香花表 meshm(map,maplegend,sizetmap),map)
 dememap(map)
- (4) 定义穿过区域的自线段的满点 plat = [40 5 37 7], plon = [121 5 133 5],
- (5) 现在计算高程、跟踪类型为大圆、插值类型为双皮件。 [z.mg.lat.lon] = mupprofile(map.maplegend.plat.plon)。
- 6) 绘制着地形的三维模制面 plot3m(lat,lon.z,'w','LineWidth ,2)
- (7) 生成模部面对应的地形线 figure: plot(mg.z,'r)

结果如图 37-11 所示。

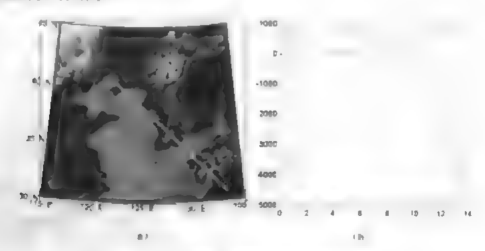


图 37-11 地形图上的创油线及对应的地形线

第38章 地理空间几何

本產介的。些地理學同元何方面的基础知识。包括地球体 纬度、纤度 7 则 白河 投利小斑等。这些概念理解好对于无线知识的理解很有用

38.1 球体、椭球体和地球体

尽管地球水锅。但它实际上是一个椭球体。而不是精确的球体。这个专引水下、小到只有地球大小的 1/300。以至于制作小比例尺地图可可以把地球看作球体。但是一准性精度。 更高的大比例尺地图时需要使用椭球体模型。这个模型是必需的。每每间适可与全一层图像 或处立图像制作地图时。或者使用 GPS 坐标数据进行操作时,都需要这个模型。下五个相 地图制作。具值如何精确建立地球和其他星球的形状成图像模型

38.1.1 地球体和椭球体

地球体是地球条像的经验近似。它是一个与重力有关的等位面。或多或少部与两平面相对应。它可以是似地看作扁平的椭球体。但这不完全如此,因为地表还有一些同部的超快。

1. 绘制地球体

明 good 数推华绘制地球的图像, 自命令窗口输入

olear.

land geord, load court

figure, axesm robinson

meshmigeoid.peoidlegend)

colorban horiz i

plotmelat,long 'k)

生成图 38-1

地球的形状对于某些应用来说很重要, 比如计算卫星的运行轨道。当然也不是对每 种"用都重要"但有时了解地球体方面的知识是必要的。例如。比较海平面以上的高度 与 GPS 测量得到的高度时能需要。

计算地理空间要标时。地球体通常是作为椭球体处理的。定义鳞球体有几种方法。 通高用长半轴和短半轴进行定义。也常用长 *轴和扁本或偏心率来描述,不管使用哪套

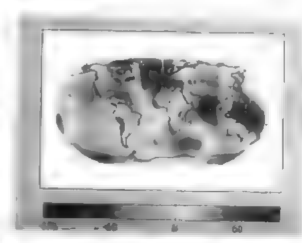


图 38-1 世界如園

参数,都可以完全控制椭球体,并推导出其他参数。椭球体的组成要素如图 38-2 所示。

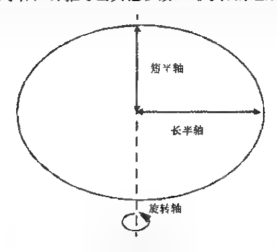


图 38-2 椭球体的组成要素

38.1.2 椭球体向量

工具箱中的椭球体通常用 2 元素向量表示, 称为椭球体向量。椭球体向量具有[长半轴偏心率]的形式。长半轴的长度表示可用任何长度单位, 最常用的单位是米或公里。

偏心率可以界于 0 和 1 之间。只提供一个元素时,假设偏心率为 0, 即为球体。默认时 采用的椭球体是 1980 年测绘参考系统得到的椭球体。

almanac('earth','ellipsoid','kilometers')

ans -

1 0e+03 *

6.37813700000000 0.00008181919104

对比球形椭球体的定义:

almanac('earth', 'sphere', 'kilometers')

ans =

6371

almanac 函数把关键字'geoid'作为'ellipsoid'看待。

工具箱中的 almanac 函数提供了多种星球椭球体向量的标准值和其他几种数据。例如, 下面用 almanac 函数查看 wgs72 椭球体的参数。

wgs72 = almanac('earth', 'wgs72')

wgs72 =

6378.135

0.0818188106627487

将它与 Bessel 的 1841 年椭球体比较。

bessel = almanac('earth', 'bessel')

bessel =

6377.397155

0.0816968329674029

椭球体向量的元素值为长半轴长度和偏心率,长度单位为公里。偏心率和扁率都用于度量椭球体不同维的长度比率。工具箱中提供了多个函数将椭球体的这种表示形式转化为其他形式。例如,把长半轴和短半轴作为参数时,函数 axes2ecc 返回一个偏心率。

地球的长半轴比短半轴长 21 km, 下面用 almanac 函数计算。

grs80 = almanac('earth', 'ellipsoid', 'kilometers')

grs80 =

6378,137

0.0818191910428158

semiminor = minaxis(grs80)

semiminor =

6356.75231414036

semidiff = grs80(1) - semiminor

semidiff =

21.3846858596444

与长半轴 6 400 km 比较,这个差距很小,对于世界地图和其他比例尺更小的地图,可以忽略不计。例如,如果一幅地图上 21.38 km 的长度可以用小于 0.5 mm 的直线段表示,则它的比例尺为

nodiff = semidiff * 1e6 / 0.5

nodiff =

4.2769e+007

因子 1e6 将距离 semidiff 简单地从公里转化为厘米。这表示地球的偏心率不能用小于 1:40000000 的比例尺描述,它大致上是世界地图显示在这个页面上时的比例尺。所以,工具箱中的大部分函数默认时都将地球设置为球形模型。但可以指定其他任何模型。

38.2 纬度和经度

用纬度和经度可以指定星球表面上点的位置。

纬度是赤道平面与点和旋转轴连线的夹角。北半球纬度为正,北极纬度为 +90°; 南半球纬度为负,南模纬度为 -90°。固定纬度上的线称为纬线。如图 38-3 所示。



图 38-3 纬度和经度

经度是两个平面的夹角,其中一个平面是点和旋转轴确定的平面,另一个是本初子午面,即 0°面。本初子午面用英国格林威治皇家天文台的位置确定。固定经度的线称为经线。所有经线都集中到北极和南极。

经度的变化范围通常为 -180° ~ $+180^\circ$,但也有例外,比如从 0° ~ $+360^\circ$ 。经度也可以用其他方法指定,比如从 0° ~ 180° E 和从 0° ~ 180° W。对经度增加或减小 360° 不改变点的位置。

38.3 大圆、恒向线和小圆

在平面几何中, 直线具有两个重要的特性:

- 直线表示两点之间的最短路径:
- 直线的斜率是一定的。

但是, 在球体的曲面上描述直线时, 次只能保证这两个特性中的一个有效。

38.3.1 大圆

大圆是球体曲面上两点之间的最短路径。人圆的精确定义是两点与球心确定的平面与球体曲面的交线。这样,大圆总是将球体对半分开。赤道和所有子午线都是大圆。大圆是点间的最短路径,在地图上并不总是显而易见,因为很少有地图投影将大圆表示成直线。

38.3.2 恒向线

恒向线是一根曲线,它沿固定角度穿过所有子午线。尽管大圆是最短路径,但很难用它导航,因为前进时方位角总是在改变。沿恒向线比沿测地线要走更长的路,但更容易确定方向。

所有纬线,包括赤道都是恒向线,因为它们穿过了所有子午线。另外,所有子午线除了是大圆外,还都是恒向线。除非恒向线的方向为正东、正西、正北或正南,它总是呈螺旋形向极点前进。

图 38-4 显示了一个大圆与一根恒向线的相交情况。

位向线

图 38-4 大圆与恒向线的相交情况

38.3.3 小圆

除了恒向线和大圆外,另一个重要的平滑曲线是小圆。一定纬度上的纬线都是小圆。小圆更一般的定义是: 球面与水平表面的交线。在椭球体上,按照这个定义只有当定义的平面与赤道平行时才会生成真正的小圆。

定义小圆最简单的方法是用到点的距离进行定义。比如,所有距离(45°N, 60°E)45 海里的点都可以定义一个小圆。如果用弧长度数进行距离度量,则球面上大圆是所有距离特定中心点 90° 远的点集。

对于真正的小圆,距离必须在大圆意义上定义,即必须是球面上两点之间的最短距离。但是,工具箱还能计算斜向小圆,此时计算恒向线意义上的距离。

38.4 球体或椭球体上的角度和方向

方位角是直线与子午线所成的角度,从正北方向开始,按顺时针方向测量。这样,正北方向的方位角为 0°,正东方向为 90°,正南为 180°,正西为 270°。可以用地图制作工具箱计算任何成对点位置的方位角,或者沿恒向线,或者沿大圆。除了沿正方向外,两种方式会生或不同的结果。

沿恒向线时,反向计算方位角,即从第 2 个点向第 1 个点计算,生成前向方位角的余角。沿大圆时,反方位角通常不是余角,其差别与两点之间的距离有关。

除了前向方位角和反向方位角外,工具箱还可以计算相对于参考点给定了距离和方位 角的点,也分沿大圆和沿恒向线两种情况。

38.4.1 定位——前向问题

地理应用中一个常见的问题是给定起点位置、初始方位角和距离时计算目标点的方位。工具箱中,这个过程称为定位。新位置可以有大圆和恒向线两种意义上的推算。

作为示例,假设一架飞机从纽约的 La Guardia 飞机场出发,沿西北方向的恒向线以 200 海里每小时的速度前进,求它一小时以后的位置。下面用 reckon 函数进行计算。

[rhlat,rhlong] = reckon('rh',40.75,-73.9,nm2deg(200),315)

rhlat =

43,1054

rhlong =

-77.0665

注意,距离 200 海里需要用 nm2deg 函数转换为表示弧长的度数,以与纬度和经度输入相匹配。如果飞机上有一台计算机,利用它可以沿一条精确的大圆路径飞行,一小时以后飞机的位置又在哪里呢?在命令窗口键入下面的命令行:

 $(1.75)^{-1.5}$ [gclat,gclong] = reckon('gc',40.75,-73.9,nm2deg(200),315)

eclat =

43.0615

gclong =

-77.1238

结果区别不大。

38.4.2 计算跟踪路径——大圆和恒向线

可以用 track1 或 track2 函数,对应于沿大圆或恒向线的点生成向量数据。如果在路径上有一个点和该点上的一个方位角,使用 track1 函数;如果路径上有两个点,使用 track2 函数。例如,起点为(31°S,90°E),方位角为 45°,距离为 12°,或大圆上的跟踪点,用 track1

函数计算:

[latgc,longe] = track1('gc', -31,90,45,12);

起点为(31°S, 90°E), 终点为(23°S, 110°E), 用 track2 函数计算;

[latgc,longc] = track2('gc',-31,90,-23,110);

track1 函数还允许在一定范围内指定端点的位置。例如,如果指定起点距离初始点 5°,终点距离初始点 13°,方位角为 55°,可以像下面这样指定限制范围。

[latrh,lonrh] = track1('rh', -31,90,55,[5 13]);

没有范围提供给 track1 函数时,返回点表示完整的跟踪路径。对于大圆的情况,完整路径是 360°, 包围星球并返回初始点;对于恒向线的情况,除非方位角为 90°或 270°, 完整的跟踪在极点处终止,此时完整路径为返回到初始点的纬线。

38.4.3 距离、方位角和反方位角(反向问题)

用工具箱计算两点之间的距离时,结果取决于想要的是大圆距离还是恒向线距离。 distance 函数用弧长角度返回两点之间的合适距离,对输入纬度和经度采用相同的角度单位。默认的路径类型是更短的大圆,默认的角度单位是度。点(15°S, 0°)和点(60°N, 150°E)之间的大圆距离,用弧度表示为

distgc = distance(-15,0,60,150)

distgc =

129,9712

恒向线距离更大

distrh = distance('rh', -15.0.60.150)

distrh =

145.0288

要确定恒向线路径长多少,并用公里表示,可以用距离转换函数进行计算。

kmdifference = deg2km(distrh-distgc)

kmdifference =

1.6744e+03

工具箱中有几个转换函数可以使用,它们支持度、弧度、公里、米、英里、海里和英尺等。在弧长角度单位和曲面长度单位之间转换需要星球或椭球体的半径。默认时使用地球的半径。

38.4.4 计算方位角和仰角

方位角是直线与子午线所成的角度,从正北方向开始,按顺时针方向测量。用工具箱计算点至另一点的方位角时,结果跟选择大圆还是恒向线有关。对于大圆的情况,得到的方位角是大圆起点的方位角,通常,沿大圆的方位角不是常数。对于恒向线的情况,生成的方位角沿整个路径都是常数。

方位角的单位与输入的纬度和经度的相同。默认的路径类型是大圆,单位为度。下面的例子中,第1点到第2点的大圆方位角为

azgc = azimuth(-15,0,60,150)

azgc =

19.0391

对于恒向线的情况,保持恒定值的方位角:

azrh = azimuth('rh', -15,0,60,150)

श्यामे 🛳

58,8595

恒向线的一个特性是,反方位角是前向方位角的补角,可以通过简单地给前向值添加 180° 进行计算。

inverserh = azimuth('rh',60,150,-15,0)

inverserh =

238.8595

difference = inverserh-azrh

difference =

180

大圆则不具备这样的特点。如

inversegc = azimuth('gc',60,150,-15,0)

inversege =

320.9353

difference = inversege-azgc

difference =

301.8962

几个主要方向上的方位角如表 38-1 所示。

表 38-1 几个主要方向上的方位角

方 向	方 位 角
*	0° 或 360°
京北	45°
东	90°
东南	135°
南	180°
西南	225°
西	270°
西北	315°

仰角是某点所在的局部水平面与该点和另一点连线的夹角。要计算第 1 点到第 2 点的 仰角,需要知道两个点的位置和高程。纬度和经度的默认单位为度,高程的默认单位为米。 下面计算位置为 10km 东, 高程为 10km 的点的仰角

Lac'

[elevang.slantrange] = elevation(0,0,0,0,km2deg(10),10000)

elevang =

44.901

slankrange =

14156

. 3

结果与平面几何的计算结果有一点点区别,因为地球表面是曲面。

38.5 历年的行星数据

利用工具箱提供的 almanac 函数,可以获得太阳系中主要星体历年的测量数据。这些数据包括太阳、地球和月亮等所有星体的基本几何参数,如椭球体向量、半径、表面积和体积等。

可以获得很多星体的椭球体向量,有些星体只返回球形椭球体向量。

almanac('earth', 'ellipsoid', 'nauticalmiles')

ans =

3443.92

0.08

almanac('mars', 'ellipsoid', 'kilometers')

ans =

3396.90

0.11

almanac('moon', 'ellipsoid', 'statutemiles')

ans =

1079.97

n

指定'radius'参数时,返回一个标量数据,它表示该星体最佳球形模型的半径。注意,对于球形模型,用弧度表示的半径值为 1。

almanac('mercury', 'radius', 'kilometers')

ans =

2439

almanac('neptune', 'radius', 'radians')

ans =

1

默认时,表面面积和体积根据球形模型进行计算。在大部分情况下,可以用椭球体模型进行代替,对于地球,可以指定任何系统支持的椭球体模型。下面可以查询地球实际的参数值。

almanac('mars', 'surfarea', 'kilometers', 'ellipsoid')

ans =

1.4441e+08

almanac('earth','volume','kilometers','international')

ans =

1.0833e+12

almanac('earth', 'volume', 'kilometers', 'actual')

NINE =

1.0832e+12

38.6 计算球面四边形的面积

在实体几何中,可以精确计算球面四边形的面积。球面四边形是环形与弓形相交形成的表面图形。用地理术语进行定义,球面四边形是纬线与经线相交形成的区域。

假设有一个球面四边形是 $15^{\circ}N$ 和 $45^{\circ}N$ 的纬线与 0° 和 $30^{\circ}E$ 的经线相交形成的,现在计算它的面积:

area = areaquad(15,0,45,30)

area =

0.0187

即,四边形的面积小于星球表面面积的 2%。要获得面积的绝对数值,必须提供球体的 半径。地球的半径是 3958.9m,进行计算:

area = areaquad(15,0,45,30,3958.9)

WES =

3.6788e+06

该球面四边形的面积超过了3600000m²。

第39章 地图投影

所有地理空间数据必须展平到一个表面上,以描绘各种对象的位置。地图投影的数据和图形处理就是为了完成这个任务。尽管对于地理数据投影的方法没有限制,但是规范、限制、标准和应用常常确定了如何使用它。本章介绍什么是地图投影,如何创建它们并进行控制,它们的主要特性以及某些可能性和局限性。

很早以前人们就知道地球是个球体,而不是平面。如果地球真的是平的,则绘图要容易得多,因为地图投影就不需要了。

为了表示地球这样的二维曲面,必须在几何上将这个曲面变换为平面。这个变换就是地图投影。因为许多地图投影不再依赖于物理投影,所以用几何术语来考虑地图投影比较有帮助。因为地图投影与组成圆柱、圆锥和圆这样一些几何对象的点有关,而这些几何对象与要绘图的星球表面上的均质点相对应。

39.1 地图投影的定量属性

球体与多面体、锥体或圆柱不同,它不能展成平面。为了用二维平面描述球面,必须首先定义一个可展表面(即一个可以不通过拉伸或压缩就可以进行分割和展平的表面),并提出将球面的全部或部分对称表示到平面上的规则。任何此类处理都不可避免地要导致这样或那样的变形。地图投影时发生变化主要有5个方面:形状、距离、方向、比例和面积。没有一种投影方法应用于地球表面时能保持一个以上的因素不发生变化。出现这种情况,并不是因为没有提出足够灵活的投影方法,而是因为它在物理上根本不可能实现。上面5个因素可作下面的描述。

1. 形状(或者称为保角性)

当地图上任何点在任何方向上的比例尺相同时,形状保持局部不变。具备这种特点的 投影称为是保角的。

2. 距离(或者称为等距性)

从投影中心到地图上其他任何地方的距离**保**持不变的地图投影称为是等距的。或者, 沿子午线的距离保持不变时也被认为是等距的。

3、方向

在任何方向上方位角都能正确描述时,地图投影保持方向不变。许多方位投影都具有这个特点。

4. 比例

比例是图上两点之间的距离与地球表面对应两点之间实际距离的比率。没有一种投影力法能够在很大的范围内保持一种比例不变,但是有些方法可以将这种变化维持在1%~2%。

5. 產稅

39.2 几何表面

有 3 种行准类型的几何表面可用于地图设置、村面、州田和表面。上至、有少数投票类型不能严格归入这 3 美。它们是这 3 种类型的组合。

39.2.1 在面投影

村市投票的过程高色际等价地球的压体的工程来等成。。当提供图等企业设置空程的 上、整层从程面展升到平面。结及扩展为水上线、空气量水力重度。第二条次子科面投 验的原理。在图中地球球体营养进与球面相切



特341 排文学等

39.2.2 维面投影

提曲投票是通过将地球表面设置的概靠完的某个维色上得到的 维加·约克·五子运录。 模性上。表面与某种特定相均。多出维投集将每个体形作力中主维而的 高元、这个维而不 每个的体域与地球机构、维面投票内原理如图39-2015。



图 39-2 雅山投票

39.2.3 方位投影

方位投资将地球表面投资到平面上。对于极方位投资。平面与地球的某个极为4时几乎。这一投资或依据状的自线段、纬线投票或用心在极点的同心型。方位投资的原理如约 39.3 元元、





图 39-3 方位投票

上面的每种投影类型都可以作更多的改进。

- 除了与星根标准纬线相切外、料面和维由性可以均加两根纬线。同样、用于方位投 影的學面也可以与地球相交而不仅仅是相切。
- 教教至儿何表面上的中心声引以改变。可以总不从地心或高极轴、从地球表面的对面或从空间中无限远点进行透视。

39.3 投影方位

到目前为1, 付于性图显示的讨论心氛中有效。1,但这不是最易用的投影方位。下面介绍横向、倾斜和歪斜等几个方位的投影。

股影为位主要是针对感谢显示而言的。但是一片而也会讨论如何将投影方位作为學标系信息应用于地图变量,进行她图分析。

39.3.1 origin 向量

地图坐标系的 origin 属性是一个描述投影儿师特心的问题。它具有以下形式:

origvec = [latitude longitude orientation]

其中,latitude 和 longitude 分集表示进行投资。符为中心中的地理坐标 Orientation 为与价值。指同于1与的价值为 0 。这可能笔题从值 9[0 0 0]。因。投资集中在地理点(0 ,0) 1、从这一点需要 北极有由上方的位置。这样的是《是增加的是示。或问:、《改变ongun 阿尔的经 复值不会改多方位。在双向方位:、水道的对度始终方)

除了具有不同的 ongin 与相外。图 39-4 所示的 Miller 投票都是规向的,其中与图的 ongin 运量为[000]。 存储的 ongin 运量为[0-900]

付于现向而言。杜自治亦首与地球组制、改变 one n 可量的 longitude 值。有以于绕柱面的中心轴旋转球体。从于与纵词与位投制的理解。可以被容易地理解其积为自治投集。纵向和其他方位的投影如體 39-5 中所示。

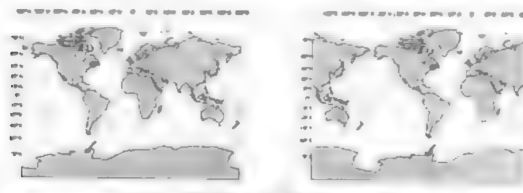


图 39-4 11 () 1 张河 ongo [0] W / Miller 提供 ** 學

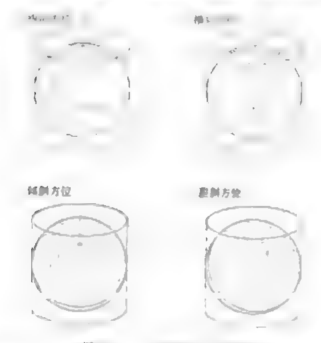


图 39-5 纵向和其他方位的投影

当然,几乎没有真正的村里投影,但理盖村也的概念无疑是思考问题的一个便捷方法。为了更好地理解投影。下面介绍几个例子。

下面介绍一个伤杆面投影。使用了正弦曲面。首先食石观点投资的程果。如图 19-6 阿尔



图 39-6 銀向投售结果

使用观向投集时, 化极位于南缘顶部 为了创建横向为仁的投售, 假设将北极向下口, 自拉到隆维的下心, 自以来打印青为(0), 0) 医椎的生状不变, 仍然是主弦用即投影, 如图 39-7 所示。



图 19-7 横回投影時間

纵可和横向投票可以认为是极效的情况。另上一者之间的投票并是知為技能。在概念 上,如果将电极被到纵向投票中的45%。0 15 上。生成内结果将是一个简单的现得投资。 如图 39-8 所示。



图 19-8 倾斜投管情况

nngm 每原为[45 0 45]时的投票结果如图 39-9 16 。 为个科技》。有关将两至互动到技术中心45°N,0)。然后旋转。直到比较相对于新原与位于原的针 45 的方向于

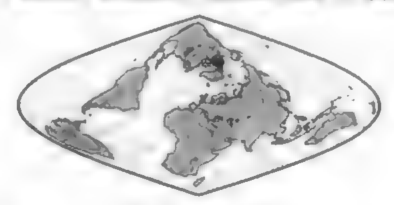


图 19-9 库科投售结果

不得在哪个方位,投票的特征那要你持下来。则像上面各售产量小的,密缘的外歇, 图框等都不会改变。与方向无关的特征也不会改变,如正弦曲面投影是等面积的,而且在任 何。每5个上福建这样。与为同有人的特征已添小心考虑。比如,对于纵向的正弦曲面投展,始 任何经线和中心构践。比例都是不变的。但对于正斜的情况就不是这样了。走到时,消这些 经线和继续对应的基准投影的线条才是不变的。

基准投影马以认为是每海举行系,以及与它组 致的纵向投影 其他方位可以认为是 坚体变换。

将地图投影导致的变化进行图形显示的。种标准方法是高球和在均匀间隔的位置上显示的图 投票以后、小图显示力不可大小、长度和方向的格面、超调的大小和所状反映了投票的变形情况。正知投资对应的桥流是图、等面积投影对应的桥图具有利应的市利。可以用每至18801至12这些杨俊、讲《Imo Dissor命令例每三年 如图 39 10 项下。

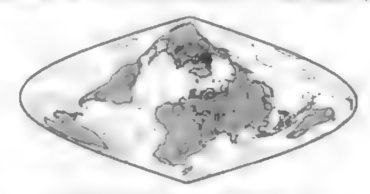


图 39-10 用小捌表示投影导致的变形

作用 mdistort 函数进行显示。是一个更为量化的方法。这个函数在地图:经制计例。面积或角度变形的等值或一有选择投资类型和投资签数时这种方法很有用。图 39.11 显示了个套;法曲面投资地资中比例变用自分比的等值或一部基准投票坚持包变形为 0.的转点在除中表现得很明显。

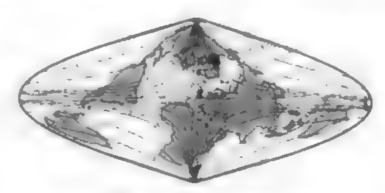


图 39-11 用等值线表示变形

39.3.2 坐标转换

前舶讨论了地图投影显示方位的概念。另一个方法是通过重新主义华标系、螺钉基于 这个新的举行系显示控制。下面结合实例介绍坚标系的转换。

1. 向量数据--rotatem

假设你现在生活有美国德克萨斯州的来源兰, 地理拉贾为(32°N, 102°W), 你有一个兄弟 在塔尔萨(36.2°N, 96°W)。 个妹妹在新奥尔良(30°N, 90°W)。即

```
midl_lat = 32; midl_lon = -102,

tuls_lat = 36.2; tuls_lon = 96,

newo_lat = 30; newo_lon - 90;

计算他们的家与你家之间的距离如下:

dist2tuls = distance(midl_lat,midl_lon,tuls_lat,tuls_lon)

dist2tuls =
```

dist2newo = distance(midl_lat,midl_lon,newo_lat,newo_lon)

dist2newo =

10.4727

6.5032

距离单位为度, 经纬度的度。人圆方位为

az2tuls = azimuth(midl_lat,midl_lon,tuls_lat,tuls_lon)

az2tuls -

48.1386

az2neworl = azimuth(midl_lat,midl_lon,newo_lat,newo_lon)

az2newori =

97.8644

这些方位的绝对差为 49.7258°, 后面将要用到它。

现在假设你站在世界之颠,所以将米德兰作为转换后坐标系的北极。为了实现这一点,首先确定新坐标系的原点。

origin = newpole(midi_lat,midi_lon)

origin ≃

58 78 (

新坐标系的原点为(58°N, 78°E),现在米德兰的新纬度为90°。

塔尔萨和新奥尔良的新坐标是多少呢? 下面用 rotatem 命令进行计算。

[tuls_lat1,tuls_lon1] = rotatem(tuls_lat,tuls_lon,...

origin, forward', degrees')

tuls_lat1 =

83,4968

tuls_lon1 =

48 1386

[newo_lat1,newo_lon1] = rotatem(newo_lat,newo_lon,...

origin, 'forward', degrees')

newo_lat1 -

79.5273

newo lon1 =

-97 8644

现在用距离和大圆绝对差检验新坐标系。前面我们计算了,米德兰到塔尔萨的距离是6.5032°,到新奥尔良的距离是10.4727°。在新坐标系中计算距离很简单,直接将纬度相减就行了,即90°83.4968°=6.5032°,90°79.5273°=10.4727°。另外,米德兰到两个城市

的大侧绝对差为 49.7258*, 在新华标系: 山草花: -48 1386* - (-97 8644*) = 49.7258

2. 矩阵数据-neworld

可以用矩阵数据创建矩阵地限。假设要将 topo 当更集中的数据转换到新型标系中。新型标系中斯里兰卡(7°N, 80°E)为礼传

load topo

ongan = newpole(7,80);

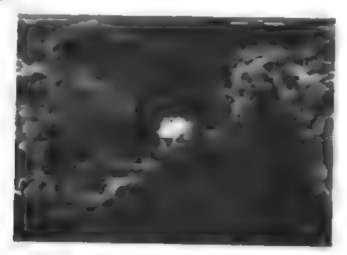
[map.lat.lon] = neworigttipo.topolegend.origin-

显示新地图:

axesm miller

surfm(map.[30/30]) demontaperopol

如图 39-12 所小



的 39 12 身际扩展小的物图

39.4 投影计算

大多数情况下。人们具需要得到地产的图形表示。但有时候又确实需要地图数据在投 影空间中的非地理坐标。

用于提取地图技影学标的简单方式之一或是住工 MATLAB 的 get 命令。投影坐标保存在对象的 XData 相 YData 属性中。并为示例、下即显示 Mollweide 投资的困难。并提取出它的 x-y 學标、

axesm mollweid

h = framers.

a = getth 'XData's,

y = get(h, 'YData');

当然,不需要通过显示。 个世界可多来非最高主投资坚标。 可以用工具箱中的显示命令进行相同的投影计算

下面从显示 coast 向量数据 1.25 专开告。

figure

load coast

plottlung,lat); axis equal

settgea, XLim.f. 200 2001 'YLim' | 100 1001)

生成图 39-13。注意有些数据超出了 180° 的纬度。

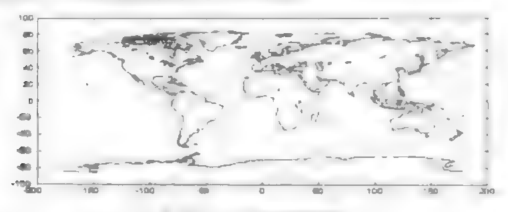


图 39-13 coast 向量数据的地图

投影数据以前,必须定义投影参数。投影参数保存在一个地图按影响构立。这些构通。 高位于 MATLAB axes 对象的 UserData 属性中,但是可以自核用言进行投制引起。

下面的命令创建一个空的地图投影结构,改变地图原点,用结构的其他字段表默认 值

matruct = defaultm('simuoud'),

mstruct origin = [0 180 0],

mstruct = defaultm(sinusoid(mstruct));

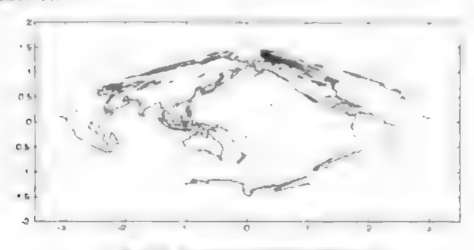
定义地路投影参数以后,可以将环境向量和纬度向量投影到介言的坚持系中并用证映 對的方法。即 MATLAB 命令获得结果。

(x,y) = mfwdtranumstruct,fat,long,[],'line');

plot(x,y); axas equal

set(gra, Mam.), 3.5.3.5] Ylam (-2.21).

生成图 39-14.



捌 39-14 重新定义投售参数以后的显示结果

在转换函数中、构纬度数据对应的参数设置为空矩阵。用Time表示对象类型。并允许对 向复数据进行裁剪。

可以用逆转换函数将投影后的 vsy 数据转换回咯林威治地理學标

(lat2.long2) = minvtran(mstruct,x,y);

plot(long2,ht2), axis equal

setigca, XLim.(-200/200), YLim [-100/100]).

生成图 39-15。

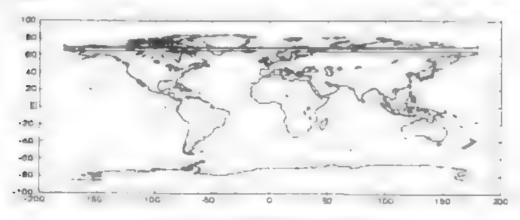


图 39-15 将地图转换回格林城泊坐标

除了可以将地理位置投票到筐卡几架标外。这可以投票球化与中面之上的角度。对于 转面投影。比图为《轴上回。东面为《轴正回》在其种投影类型小。这个一定。确一例如。 维面投影中,根据地理坚标的不可。比值可以是《知的左面或右面

地理上的角度是从北月始、按照时行方向计算的。而投票角度是从160平均按近门针方向计算的。

39.5 使用球面投影

投影是从球型标系向单流等卡完學标系转换型标的过程。: 其籍生大部分投资的基本 假设是纬线和经线向文學标和《學标映射》惟《例外的是球面投影。它将纬域和公线映射为 地心笛卡儿。维學标》球面上的古《这在需要香技对象之间。维关系时心有用《下油的例子》 概不了。唯正交投影与《维球面技形之间的区别》、维正交投影看起来像球点投影。但支际上它是平面的。

lead topo

axesm ortho, framem

meshm(topo) topolegend),dememap(topo)

view(3), daspectini(m,1)

[latgrat.longrat] = meshgrat(topo,topolegond,[20,20]);

stem *milatgratifongrat,5000000*onesisizerlatgratii iii

figure

axesmi'globe', Geord', almanacy earth, radius, min

meshm(topo,topolegend) dememap(topo)

view(3)

[latgrat,longrat] = meshgrattopo,topolegend,[20/20]1,

stem/imilatgrat/longrat/\$00000/fonesisszetlatgratii, r

light

生成图 39-16,其中有图为"事》《叔》"束,有《方》有珠色投资结果





图 19-16 並 支投集 , 生球医改变 1, 1.59

因为地球是一维的。在海州数据下面有一个不透明的表面,利用主来隐藏地球另一侧的影像。下面的例子被示如何是可表面下与完成可可见从位置函数控制视图。改变 topo 表面的 FaceColor 属性。可以将地表设置为一种颜色

figure; axesmi'globe .'galt'.0) gridmi'Gl aneStyle .)

load topo

bs = meshantopo;tepolegend;stze(topc);

bl = dasplaym(worldlet'POline')); set(bl; colot','k)

dememap(topo); camlight, material(0.6*[-1-1-1])

[tlat.tlon] = extractm(worldlet'gazette ;/Moscow)

[plat.plon] = extractm(worldlet gazette'); Washington

camtargus(tlat.tlon)); camva(20)

hidem(gea)

生成图 39-17

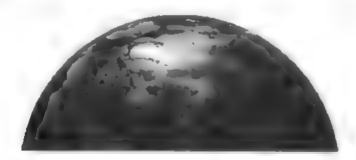


图 19-17 显示数要表面: 1

39.6 使用 UTM 投影

通用模问投资。UTM,是科学周查应用中限重要的《新投集方法》。这投集与日本立刻 或《个规则写真选用网络》每个网络的范围为 8 · 6 · 被为 不区 每个以分用量点的 Mercator 投资。并由椭球体等数素制变形。UTM 校果定义各南 80 新北 84 二页。超出这 主意用。使用 UPS 投资。UPS 投资有两个体,图区和南区、空机间有特殊可投资与法和椭取体多数

具用 UTM 投基最简单的方法是使用各形式口界面。首先有建地图学标系。

牛成纲 39-18.

axesin um

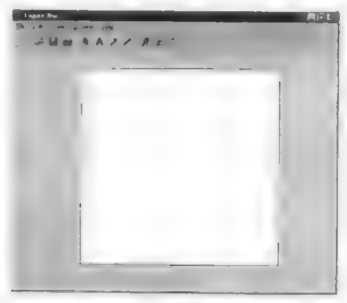


图 39-18 创建地图型标系

然后使用投票控制出放选择目标区,在命令部口键入 axesmu 而今已以定 大扫电台 机面板,如图 39-19 所示 在面板上单击"Zone"按钮,打下选择目标区高级,如多 39-20 所示。在目标区附近点击。选择目标区。

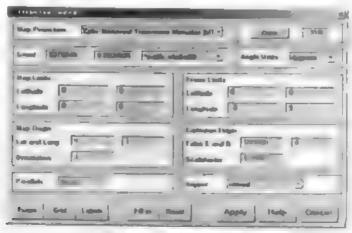


图 19-19 投影控制曲板

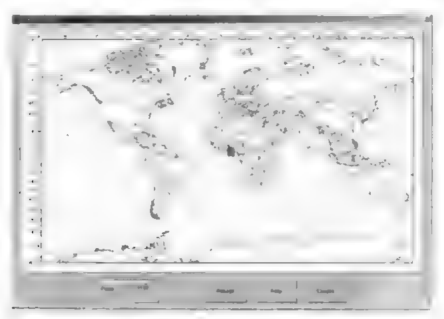


图 39-20 选择目标终面模

申古"Accept"按钮,关闭选择目标区面板。在投影控制面板中进行设置。可以覆盖型、认选项。关闭投影控制面板。

现在可以进行投影计算或地图显示了一下的显示 worldle 和 worldhi 地图集中的数据 desplaymi worldhi (40 48).] - 78 - 72]))

pulcinap

framen

desplaym(worldio('PPpoint'))

displaym(worldloi PPtext'))

trimeari alliext; tightmap

hidemiguail settgef color, w)

生成图 39-21。

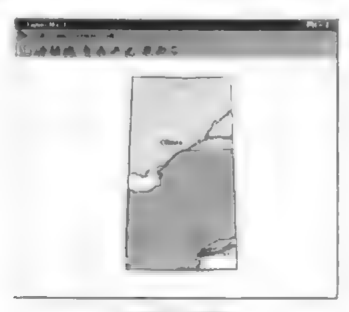


图 39-21 显示地图

```
还可以根据纬度和经度计算投影后的 UTM 网络坐标。
     [x,y] = mfwdtran(40.5, -73.5)
     X =
           627106.47
     y =
          4484124.43
当然,可以在不显示地图的情况下使用 UTM 投影计算坐标。例如,
     utmzone(40.5, -73.5)
     ans =
     181
     [ellipsoid,estr] = utmgeoid('18T')
     ellipsoid =
         6378206.40
                               0.08
     estr =
     clarke66
     close all
     mstruct = defaultm('utm'):
     mstruct.zone = '18T';
     mstruct.geoid = almanac('earth', 'geoid', 'm', 'clarke66');
     mstruct = defaultm(utm(mstruct));
     [x,y] = mfwdtran(mstruct, 40.5, -73.5)
     X =
          627106.47
     y ∓
         4484124.43
下面的例子同时显示多个 UTM 区。
     latlim = [-60 - 15]; centralMeridian = -70; widdi = 20;
     axesm('mercator',...
         'Origin',[0 centralMeridian -90],...
         Flatlimit',[-width/2 width/2],...
         'Fionlimit', sort(-latlim),...
         'Aspect', 'transverse')
     displaym(worldlo(POline'));framem
     griden; setm(gca, 'plinefill', 1000)
    tightmap
    mdistort scale
生成图 39-22。
```

/ 主席

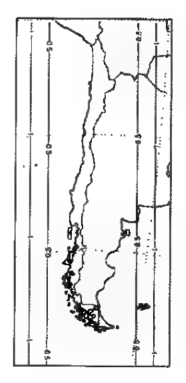


图 39-22 显示多个 UTM 区

39.7 投影类型综述

从严格意义上讲,可以创建无数种可能的地图投影。地图制作 L具箱提供了 60 种不同的地图投影方法。在命令窗口输入 maps 命令,可以查看所有的投影类型。

现将这 60 种投影类型及其性质归纳在表 39-1 中,具体内容可以参见对应函数的帮助文档。

表 39-1 投影类型及其性质

投影类型	语法	类型	等面积	等角	等距	特殊性质
Balthasart	balthsrt	柱而投影	•			
Behrmann	behrmann	柱面投影	•			1
Bolsho: Sovietski: Atlas Mira	bsam	柱面投影				
Braun Perspective	braun	柱而投影				
Cassini	cassini	柱面投影			•	
Central	ceylin	柱面投影			T -	\vdash
Equal-Area Cylindrical	eqacyliz	柱面投影	•			
Equdistant Cylindrical	eqdcylin	柱面投影			•	
Gall Isographic	giso	柱面投影		 	•	
Gall Orthographic	gortho	柱面投影	•			
Gall Stereographic	gstereo	柱面投影			 	
Lambert Equal-Area Cylindrical	lambeyln	柱面投影	•		-	
Mercator	mercator	柱面投影		•		
Miller	miller	柱面投影				
Plate Carree	pcarree	柱面投影			•	 -
Trystag Edwards	trystan	柱面投影	•		1	
Universal Transverse Mercator (UTM)	utm	柱面投影		•		
Wetch	wetch	柱面投影				
Аркавыя П	apianus	伪柱面投影	1			
Collignon	collig	伪柱面投影	•			
Craster Parabolic	craster	伪柱面投影	•			
Eckent [eckert1	伪柱面投影				
Eckert II	eckert2	伪柱面投影	•		_	
Eckert III	ockert3	伪柱面投影				
Eckert IV	eckert4	伪柱面投影	•			
Eckert V	eckert5	伪柱面投影				<u> </u>
Eckent VI	eckert6	伪柱面投影	•			
Fournier	fournier	伪柱而投影	•			-
Goode Homolosine	goode	伪柱面投影	•			
Hatano Assymetrical Equal-Area	hatano	伪柱面投影	•			
Kavrasky V	kavrsky5	伪柱面投影	•			
Kavraisky VI	kavisky6	伪柱面投影	•			
Loximuthal	loximuth	伪柱而投影				2
McBryde-Thomas Flat-Polar Parabolic	flatplip	伪柱而投影	•			

练表

投影类型	- 语法	类型	等面积	等角	等距	特殊性质
McBryde-Thomas Flat-Polar Quartic	flatpirq	伪柱面投影				
McBryde-Thomas Flat-Polar Sinusoidal	flatpirs	伪柱面投影	•			
Mollweids	mollweid	伪柱面投影			T	
Putning P5	putnins5	伪柱面投影				
Quartic Authalic	quartic	伪柱面投影				
Robinson	robinson	伪柱面投影				
Sinusoidal	sinusoid	伪柱面投影	•		T	
Tisset Medified Sinusoidal	modsine	伪柱面投影	•			
Wegner IV	wagner4	伪柱面投影				
Winkel I	winkel	伪柱面投影				
Albers Equal-Area Conic	eqaconic	锥面投影	•			
Equidistant Conic	eqdeonic	锥面投影				
Lambert Conformal Conic	lambert	錐面投影		•		
Municels I Conic_	murdoch1	维面投影				3
Murdoch III Minimum Error Conic	murdoch3	惟面投影			•	3
Bonne	bonne	伪锥面投影	•			
Wemer	werner	伪锥面投影	•			
Polyconic	polycon	伪锥面投影				
Van Der Grinten I	vgrintl	伪锥面投影				T
Breusing Harmonic Mean	breusing	方位投影				
Resident Azimuthal	eqdazim	方位投影			•	
Gnomonic	gnomonic	方位投影	T			4
Lambert Azimuthal Equal-Area	egaazim	方位投影	•			
Orthographic	ortho	方位投影				
Stereographic	stereo	方位投影	1	•		5
Universal Polar Stereographic (UPS)	ups	方位投影		•	Ī	5
Vertical Perspective Azimuthal	урегаре с	方位投影			\top	
Wiechel	wiechel	伪方位投影	•			
Aitoff	aitoff	修正的方位投影				
Briesemeister	bries	修正的方位投影	•		\Box	1
Hammer	hammer	修正的方位投影	•		1	
Glabe	globe	球面投影	•	•	•	6

表 39-1 中,特殊性质一栏中的数字说明如下:

- 1一直恒向线;
- 2一从中心点出来的恒向线都是直的,比例和方位不变;
- 3-总面积不变:
- 4一直线大圆:
- 5—大圆和小圆看起来像圆或直线:
- 6—三维显示。

forester,"

S 1 1 2 2

第40章 创建和查看地图

地图制作工具箱提供了很多方法来控制地理空间数据的显示。下面介绍一些比较重要 的函数和显示向量数据和栅格数据并与它们进行交互的相关界面。

40.1 地图制作简介

使用地图制作工具箱显示地理信息可以像 MATLAB 中绘制表格或时间序列数据图形一样容易。除了接收地理/测量坐标数据以外,大部分制图函数与 MATLAB 绘图函数近似。地图制作函数尤其如此,它们与 MATLAB 中具有相似功能的函数具有相同的名称,只是加上了后缀"m"。例如,地图制作工具箱的 plotm 函数就类似于 MATLAB 的绘图函数 plot。

地图制作工具箱管理当前地图中的大部分细节。它投影数据、将数据裁剪到合适的大小以适合指定的范围,并以不同比例显示最后生成的地图。使用该工具箱,还可以添加一般图形具备的元素,如图框、网格线、坐标标注和文本标注等到当前地图中。如果改变投影属性,或甚至改变投影类型,则地图制作工具箱用新设置重绘地图。

工具箱还使地图的修改和操作更加容易。可以从命令行或图形用户界面和属性编辑工具修改地图的显示特性和地图中的对象。大部分地图显示函数都有图形用户界面。

40.1.1 用 worldmap 和 usamap 函数显示简单的地图

使用地图制作工具箱可以控制地图显示的许多方面。有些函数接受多个参数,但是几乎所有参数都有默认值。有些函数,例如 worldmap 和 usamap,控制很容易。通过自动选择合适的地图投影类型和设置,这两个函数可以创建世界地区地图和美国地图。然后可以用后面介绍的方法修改或添加地图显示内容。也可以用函数进行地图显示和操作。

这里有两个创建地图的例子。第1个创建南非的轮廓图。

figure

worldmap 'south africa'

hidem(gca)

图形效果如图 40-1 所示。

第 2 个例子通过指定地理范围,创建切萨皮克湾地区的地图,另外还设置了文本标注。

 $iatlum = [37 \ 40]; lonlum = [-78 \ -74];$

figure

usamap(latlim.lonlim)

textm(38.2, -76.1, 'Chesapeake Bay '....

'fontweight', 'bold', 'Rotation', 270)

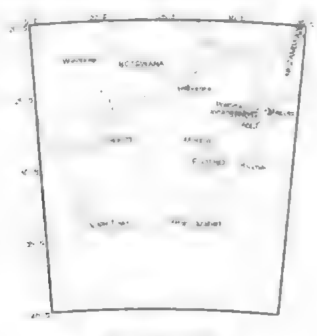


图 40-1 南非地阳

生成图 40-2

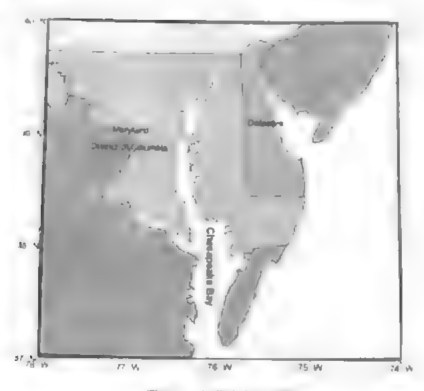


图 40-2 切磨皮克高地图

40.1.2 坐标

可以用地图制作工具箱中的任何一个内部界面、或者 MATLAB 和地图制作工具箱函数 生成地图。许多 MATLAB 图形都是同 axes 函数生成的,例如, axes

axes('PropertyName',PropertyValue,...)

axes(h)

h = axes(...)

地图制作工具箱提供了 axes 函数的一个扩展版本, 称为 axesm, 它包括了当前坐标系统的信息。axesm 函数的语法为

axesm

axesm(handle)

axesm(PropertyName,PropertyValue,...)

axesm(ProjectionFile,PropertyName,PropertyValue,...)

调用没有变量的 axes 函数会弹出一个用户界面,它列出了所有支持的投影类型并帮助定义它们的参数。可以用 axesmui 函数激活这个图形界面。

还可以用 maps 函数列出地图制作 I 具箱地图投影的名称、类型和 ID 字符串。axesm 函数创建的坐标系与 MATLAB 中创建的坐标系具有相同的属性,另外还有与投影、比例和 地理坐标位置有关的属性。

axesm 函数创建的地图坐标系将投影信息包含在一个可以通过它们的 UserData 属性获取的结构中。例如,键入下面的命令行可以查看所有相关属性。

h = axesm('MapProjection', 'mercator')

然后用 getm 函数提取出所有地图坐标系属件。

p = getm(h)

因为投影数据保存在坐标系结构的 UserData 字段中, 也可以用一般的坐标系属性获得它。

q = get(h, 'UserData')

用 axesm 函数创建的图形窗口包括与任何 MATLAB 图形窗口相同的工具和菜单集,默认时是空的,即使工作空间中有地图数据时也是如此。对于某些属性,如网格、图框和坐标系标注等可以通过右键编辑功能进行打开和关闭操作。

可以定义多个独立的地图坐标系图形,但任何时候只有一个是激活的。

就像使用 MATLAB 函数 set 和 get 可以获取和操作标准坐标系的属性一样, 地图坐标系属性也可以用函数 setm 和 getm 进行获取和操作。下面结合一个例子进行介绍。

(1) 创建一个不包含地图数据的地图坐标系。

axesm('MapProjection', 'miller', 'Frame', 'on')

(2) 键入下面的命令行,获取当前的 FlineWidth 属性。

getm(gca,'FLineWidth')

ans =

2

(3) 现在将直线的宽度重新设置为 4 磅。默认的度量单位是磅,可以设置为英寸、厘米或像素等其他单位。

setm(gca, 'FLineWidth', 4)

(4) 可以用 setm 函数同时设置任意个属性。继续上面的例子,减小线宽,将投影类型

改变为等距柱面投影。

```
setm(gca,'FLineWidth',3,'MapProjection','eqdcylin')
    getm(gca, 'FLine Width')
    ans =
    getm(gca,'MapProjection')
    000
    eadcylin
(5) 用下面的命令探察当前设置下的所有地图坐标系数属性。
    getm(gca)
    ans =
         mapprojection: 'eqdcylin'
                   zone: []
            angleunits: 'degrees'
                 aspect: 'normal'
          . falseeasting; []
         falsenorthing. []
           fixedorient. []
      Ė
           plabelround: 0
(6) 类似地,可以用 setm 函数显示属性集,包括它们的校举值和默认值等。
    setm(gca)
    AngleUnits
                                [ {degrees} | radians | dms | dm ]
    Aspect
                                [ {normal } | transverse ]
    FalseEasting
    FalseNorthing
    PLabelMeridian
```

40.1.3 在投影类型之间转换

一旦用 axesm 函数创建了坐标系,不管地图数据是否显示,都可以改变当前投影类型及其参数。可以用 setm 或 maptool 图形界面重新定义投影。如果这样做,可能需要改变有些坐标属性以获得合适的外观。

尽管相似的投影可以有同样的属性集,但其他一些可能完全不同。地图投影的类型往往可以暗示是否需要进行修改。例如,柱面投影转换到方位投影只需要作很少的修改。下面的例子对此进行演示。

(1) 创建有了午线平行标注的 Mercator 投影。

axesm mercator

PLabelRound

framem on, gridm on; mlabel on; plabel on setm(gca, 'LabelFormat', 'signed')

生成图 40-3。

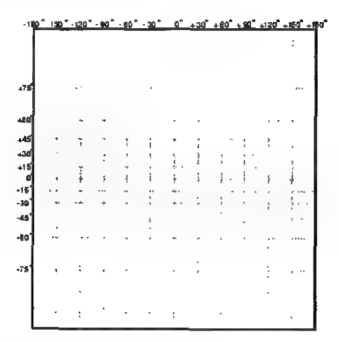


图 40-3 有子午线标注的 Mercator 投影

(2) 获取默认的地图和图框的纬度范围限制。

[getm(gca,'MapLatLimit'); getm(gca,'FLatLimit')]

ans =

-86 86

-86 86

(3) 将投影类型转换为正交方位投影。

setm(gca,'MapProjection','ortho')

(4)对于正交投影,必须将图框和地图范围手工重设为合适的值,以显示圆形图框。如果不知道它们的默认值或什么值合适,可以给任何属性值指定一个空矩阵。

setm(gca,'FLatLimit',[],'MapLatLimit',[])

[getm(gca,'MapLatLimit'); getm(gca,'FLatLimit')]

ans =

-90 90

-Inf 89

(5) 还需要手工指定子午线平行标注的位置。

setm(gca, 'MLabelParallel', 0, 'PLabelMeridian', -90)

现在的地图如图 40-4 所示。

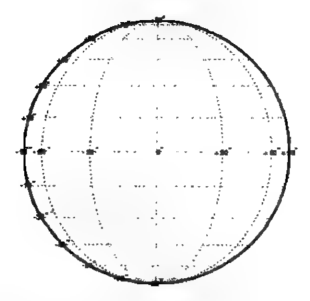


图 40-4 正交投影显示

40.2 用地图制作工具箱函数显示向量数据

除了用 mapview、maptool 和其他地图制作工具箱图形用户界面创建地图以外,还可以通过输入命令或使用脚本交互创建地图。本节介绍如何用主要的地图制作函数显示向量地理空间数据。下面介绍显示栅格地图数据的方法。

40.2.1 把向量地图显示成直线对象

使用地图制作工具箱可以把向量地图数据显示成直线对象。相关函数如表 40-1 所示。

 磁数
 功能

 contourn
 給地图数据的等值线图

 contour3m
 绘3维空间中地图数据的等值线图

 linem
 绘投影到地图坐标系中的直线对象

 plotm
 海縣图形窗口中的内容并给投影到地图坐标系的直线对象

 plot3m
 在3维空间中将直线对象投影到地图坐标系

表 40-1 把向量地图数据显示成直线对象的相关函数

下面结合一个例子进行介绍。

(1) 设置地图坐标系和图框。

1. 18 18 1

load coast

axesm mollweid

framem('FEdgeColor', 'blue', 'FLineWidth', 0.5)

(2) 用 plotm 鐵數绘制 coast 向量数据的图形,可以在命令窗口指定直线对象的属性名和值。

plotm(lat,long, 'LineWidth', 1, 'Color', 'blue')

有时候向量数据表示特定点。假设用变量表示开罗、里约热内卢和佩斯的位置,并且现在只想用标记表示它们,不用直线段进行连接。

(3) 定义 3 个城市的地理位置并用标记标出它们。

citylats = [30 -23 -32]; citylongs = $[32 -43 \ 116]$; plotm(citylats,citylongs, $r^{e^{i}}$)

图形效果如图 40-5 所示。

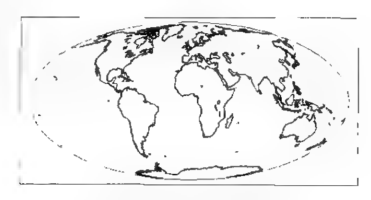


图 40-5 标出 3 个城市的位置

(4)除了这些"永久"的地理数据外,还可以显示计算得到的向量数据。计算并显示从开罗到里约热内卢的大圆和开罗到佩斯的恒向线。

[gclat,gclong] = track2('gc',citylats(1),citylongs(1),...

citylats(2),citylongs(2));

[rhlat,rhlong] = track2('rh',citylats(1),citylongs(1),...

citylats(3),citylongs(3));

plotm(gclat,gclong,'m-'); plotm(rhlat,rhlong,'m ')

效果如图 40-6 所示。

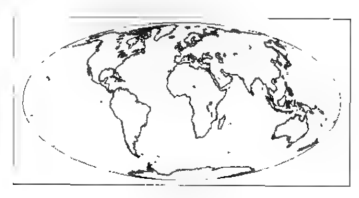


图 40-6 显示大圆和恒向线

40.2.2 把向量地图显示成面片

向量地图数据可以显示为面片或填充多边形。patchm 函数是地图制作工具箱中与MATLAB中的 patch 函数等价的函数。

表 40-2 列出了地图制作工具箱中可用的面片显示函数。

表 40-2 面片显示函数

函数	功能。		
fillm	填充二维地图多边形		
fili3m	填充三维空间中的三维地图多边形		
patchm	投影到地图坐标系的面片对象		
patchesin	作为单独对象投影到地图坐标系的面片		

(1) 首先载入 usalo 数据集,用 who 命令查看它的结构。

load usalo

who

Your variables are:

CORUS

gtlakelon

statelat

uslon

greatlakes

state

statelon

gtlakelat

stateborder

nslat

变量 uslat 和 uslon 一起描述 3 个多边形,大多边形用来表示美国的轮廓,两个小一些的表示美国的另外两处陆地。变量 gtlakelat 和 gtlakelon 描述 3 个表示美国 5 大湖的多边形。变量 statelat 和 statekon 包含表示州界的直线段。

(2) 键入下面的命令行,核实直线和面片数据中包含 NaN。

find(isnan(gtiakelon)) % or greatlakelat

ans =

883

1058

1229

(3) 由此可以知道 greatlakes 变量包括 3 个地理对象。输入下面的命令行,可以知道这 3 个对象是面片。

greatlakes

greatlakes ==

1x3 struct array with fields:

type

tag

lat

long

aliituda

otherproperty

可见它是一个有6个字段的结构。

(4) Type 字段指定数据保存为直线还是面片。

greatlakes.type

ans =

patch

5) 据供一个空知路,用平行线作为默认的纬线。

axesini MapProjection 'eqaconic 'MapParallels .[]

MapLatLimit',[23.52], 'MapLonLimit',[-130.-62])

6. 如果不知道什么纬度和对度范围适合于地图。开始时可以使用最小值和最大值。 如下所示

uslaticm = [min(uslat) max(uslat)]
uslaticm =

25 1200 49 3800

usionim = [miniusion) mangusion] usionim = 124 7200 = -66 9700

7. 然后可以用这些更维精确设置搭框的范围限制。它将剔除地强喝图的图有识界 axesmi MapProjection (eqaconic , MapParallels 。[].

MapLatLamit', uslatim, 'Mapl.onLimit', uslonlim)

显示而片数据时、分图层显示就重重要。因为土层的对象会覆盖下层的对象。利用各层的显示次序和高度可以控制对象的可见性。所以、利用地图制作工具箱中的主要而片显示。函数 fillm 可以控制压显示的而片的 ; 轴水平 这里。陆地数据显示在默认水平上。即 z=0; 5 人制数据指定为 z=1

8: 指定地平线度为05度。用 plot3m 函數於制各层之间的直线段图

fillingualist, usion, FaceColor, J.J. 5-31, 'EdgeColor', 'none')

fillmegtlakelat gtiakelon 1

'FaceColor','cyan', 'EdgeColor','none')

plot3m(statelat,statelon,0.5 k (

图 40-7 是生成的地图。



伴 40-7 生成的地图

第 41章 制作三维地图

利用地图制作工具箱可以创建三维地图。任何地图都可以创建和显示成三维的,有些主题地图制作函数可以绘制三维标记。最常用的三维应用是地形可视化,图中用地形数据网格表示海拔高度。本章介绍如何获取和操作地形数据,制作三维表面的技巧和在地形上覆盖其他数据的方法,以及如何加阴影、光照和进行平面和球形的三维地貌显示。

41.1 地形数据源

几乎所有已经发布的地形高程数据都是数据网格形式的。下面介绍一些地形数据的通 用格式,以及如何为目标区域获取和准备数据集。

41.1.1 源于 NIMA 的数字地形高程

数字地形高程(DTED)模型是一系列网格化的高程模型,分辨率为 1 km 或更高。 DTED 模型是美国国家图片和制图局(NTMA)的产品,NIMA 的前身是国防制图局 (DMA)。

1. 0级 DTED 文件

分辨率最低的数据是 0 级 DTED, 网络间隔为 1 公里左右。NIMA 将 DTED 规范发布在 http://www.nima.mil/ast/fm/acq/89020.pdf 上。通过互联网,可以从 NIMA 下载 0 级 DTED 文件。在网址 http://earth-info.nima.mil/上可以查看 NIMA 的公共数据浏览器。DTED 文件是二进制文件,文件名的扩展名为 dtN,其中,N 表示 DTED 产品的级别。

2. 更高分辨率的 DTED 文件

NIMA 还提供了更高分辨率的地形数提文件。1 级 DTED 文件的分辨率是 100 米左右,是 USGS 1:250 000 DEM 模型的主要数据源。2 级和 2 级以上的 DTED 文件具有更高的分辨率。

41.1.2 源于 USGS 的数字高程模型 (DEM) 文件

美国地质勒察局(USGS)为美国适合在 1:24 000 至 1:250 000 比例尺之间使用的地图准备了地形数据网格。这些数据中有些源于 DTED 模型。

比例尺最大的 USGS DEM 被进行了分割,以便于与 USGS 1:24 000 比例尺的地图系列相匹配。这些高程模型的网格间距是 30m,每个文件覆盖 7.5 个小四边形网格。

41.1.3 确定区域内存在什么高程数据

地图制作工具箱提供了几个函数和 GUI 来帮助用户获取目标区域 DEM 数据的文件名

The contract of the same of th

并进行管理。表 41-1 中描述了读取数据、确定目标区域可能存在的文件名或返回高程网格文件元数据的函数。

文件类型	描 述	读取文件的函数	识别文件的函数
DTED	美国国防部的数字地形高程数据	died	dteds
DEM	USGS 1 度、100m 的分辨率,数字高程模型	usgsdem	usgsdems
DEM24K	USGS 1 ' 24 000 比例尺 (30m 的分辨率) 數字高程模型	usgs24kdem	n.a.
GTOPO30	1000 米分辨率的全局高程模型	gtopo30	gtopo30s
SDTS DEM	美国 SDTS 格式的数字高程模型	sdtademread	sdtsinfo

表 41-1 对应于不同文件类型的函数

注意,识别文件名的函数的名称是在各自对应的文件数据读取函数名后面加 s。这些函数确定目标区域的文件名,调用时的变量形式为(latlim, longlim),它确定目标区域纬度和经度的范围限制,并且都返回一个提供所需高程的文件名列表。在 latlim 和 longlim 中,最南面的纬度和最西面的经度必须分别放在第 1 的位置上。

1. 用 dteds、usgsdems 和 gtopo30s 函数识别 DEM 文件

首先定义目标区域的范围,即纬度 41.1°N 至 43.9°N,经度 71.9°W 至 69.1°W。

(1) 用 dteds 函数确定需要哪个 DTED 文件,该函数返回一个字符串单元数组。 dteds([41.1 43.9],[71.9 -69.1])

NONE =

\DTED\W072\N41.dt0

\DTED\W071\N41.dt0\

\DTED\W070\N41.dt0'

\DTED\W072\N42.dt0'

\DTED\W071\N42.dt0'

\DTED\W070\N42.dt0

\DTED\W072\N43.dt0'

\DTED\W071\N43.dt0'

\DTED\W070\N43.dt0\

(2) 用 usgsdems 函数确定需要的 USGS DEM 文件。

usgsdems([41.1 43 9],[-71.9 -69.1])

ans =

'portland-w'

'portland-e'

'bath-w'

'boston-w'

'boston-e'

'providence-w'

'providence-e'

'chatham-w'

(3) 用 gtopo30s 函数确定需要的 GTOPO30 文件。

gtopo War (4) | 43 9 [| 7 | 9 | 69 |] |

2/15 ~

w (Olim90)

2. 用 DTED 函数绘制单个 DTED 文件中的地图

下面的例子给一幅海角地图的 0 级 DTED 数据替色。

(1) 定义目标区域并确定要获取的文件。

mylats = [41.2 41 95]

mslops = 1 70.95 70.11

dteds(mylats, mylnns)

atin -

died/with that I diff

- (2) 从 NIMA 或 MATLAB CD-ROM 中下获包含进文件部目录。
- 13)用 died 函数在主作全国中创建。全地中网络。如果路桥主有工个以上的 DTED 支件名为n41 dt0。则工作目录必须是/died/w071。均确保 died 函数找到正确的文件。如果文件不在路桥上、会提工练用 died 函数得到 n41 dt0 文件。即

[cape1,caperef1] = dtedt n41 dt0 /(mylats,mylops)

4) 因为 DTED 文件不包括的 "洋皮信息、脐液游低 0 病程, 口便加色查找表重常的给它们看上着色。

capet(capet ==0)=-1;

- 5)用 usamap 的教生成主张指定指国内创新自治处统制。 usamaptroyads.mylons.line)
- 6) 相 meshm 的现在形状在色。并相应设置的位在技术 meshm(cape1.caperf),size(cape1),cape1) demonaptcape1)

生成的地密如图 41 1 所示。它是示了海角地陷的一部分。从图中还可看出。利用 0 吸 DTED 数据母到的图中相对流言是比较相隔的

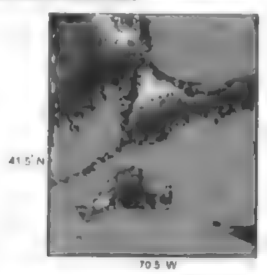


图 41-1 用 0 量 DTED 数据得到的地图

当目标区域超出 1 个 DTED 窗格的范围时,dted 函数会将这些窗格聚合到一个单独的矩阵中。可以指定一个单独的 DTED 文件,一个包含几个文件的目录或包含几个子目录的更高级目录,这些子目录中包含几个经度带文件。

要继续上面的例子,需要从 http://www.nima.mil 获取必要的 DTED 文件。可以获取包含下面文件的系列目录。

/dted /w070 n41.avg n41.dt0 n41.max n41.min p43.avg n43.dt0 n43.max n43.min /w071 n41.avg n41.dt0 p41.max n41.min n42.avg n42.dt0 n42.max n42.min n43.avg n43.dt0 n43.max n43.min /w072 n41.avg n41.dt0 1141.max n41.min n42.avg n42.dt0 n42.max n42.min n43.avg n43.dt0

n43.max n43.min 将工作目录改为包含地吸 DTFD 目录:名称总是 dted/的目录。用 dted 萨敦格该目录指定为第1个变量。还必《华宝录样间隔、纬度范围浓铝和丝度范景限制作为第2个到第4个变量

[capetopo,cuperef] = diedcpwd, 5, [41 I 43 9],[-71 9 -69 1]);

取样间隔越大。将要输出的网络文件越小。

图为 DTED 极限不包含的过程度信息,将原有的 0 高程量新编码为-1. 包含水域内也能有上合适的颜色。

capetopoicapetopo=#ffpa [

然后兼取回核闪性度和将变取制。用它们绘制区域的轮廓图

[latlim_lonlim] = limitm(capetopo.caperef).

examapitation,logi(m,'lsee')

閉 meshm 函數对高程网络进行着色。然后用 dememap 感義重而着色。以是云海水的 颜色

meshmicapeti po, caperef, size(capetopo), capetopo),

dememapicapetopo)

41.2 交互读取高程数据

使用 demdatatir 控制由户界面。可以浏览许多格式的数字是程地图数据一下面的例子用该界面提取 DEM 数据。按照以下步骤进行。

1) 打开 demdataur 图中。用户界面、系统会在显示数据之前扫描数据所在的路径。在命令窗口输入。

demdatata

显示图 41-2.

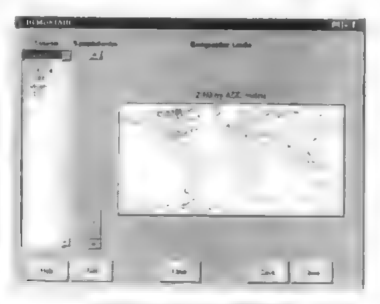


图 41-3 demdatatur 图形用户界面

- 21 面数互侧的"Source"构表框显示了找到内数据集。每套数据模型的范围在地图上明黄色表示。
- 3. 在列表框中单击不同的数据游。有便艺地指生特会自动更新显示。图 41.3 中表示 了 SatBath 数据集覆盖的区域。



图 41-3 显示 SatBath 数据事用品的区域

(4) 图 41-4 中的地图用土确定需要提取多少数据。当前显示区域的矩阵压需要的存储量显示在地图上方。要减少数据量、在地图上单击并拖拉可以放大地图

图 41-4 中是选择 TerrainBase 数据开放人员不同变次大陆以后的显示结果

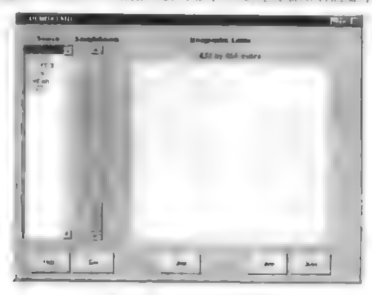


图 41-4 Terrainliase 數据显示

- 15) 在樹 41 4 中单击"Get"接钮。显示地形。如图 41-5 所示。
- (6) 如果对当前结果小满意、中心"Clear" 按钮 一動於所有先前用"Get"按钮支入的数据。并选择新数据。

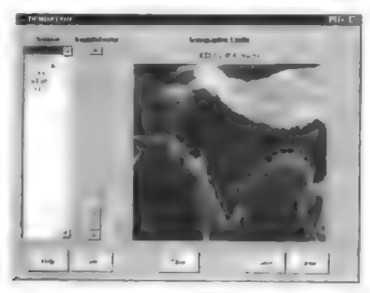


图 41-5 地市图

7) 准备导入 DEM 数据到工作。四回或证存为 MAT 文件时 单击 "Save" 按钮 然后 MATLAB 会提解你选择输出变量或文件的路径或名称。可以仅有为 MAT 文件或文存到工作 空间变量,demdatam 函数返回工作或多个矩阵、作为一个地理数据结构数组。然后可以用 dtsplaym 或 mlayers 函数添加数据。即格到地图分析系十

8) 要兼發地理數据結构的內容。需要作品广的子拉名一下即的代码中。map 和 maplegend 学段从结构中被复制扩来。并在用 worldmap 函数包建有光型的已维高程地图时 使用。

map = demdata.map.

maplegend • demdata.maplegend,

figure

worldmap(map,maplegend,'identifd')

hidem(gca)

生成图 41-6,

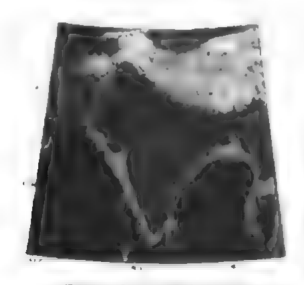


图 41-6 有充照的三维两各地图

41.3 确定整个地形上的可见性并进行显示

可以用品程数据的规则网络户答表面某点可见性的问题。例如、

- 一点到另一点的视线是否被选形遊档:
- 当前位置可以看到哪些地方:
- 从哪些地方可以看到当前点。

第1个问题可以归 los2 函數回答。该函数可以确定表面上两点之间的可见性。

下面的例子派示了说吗数据网络主两点之间的视线计算。这个网络甲 peaks 函数生成。 均 los2 函数进行计算。它返回一个 topical 型磁果。为于均表示可见。为 0 时表示不见。

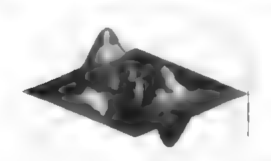
1 用 peaks 函數创建 个高程网络,最大高程为 500、将它的显点设置为(0°N, 0°W)。[9] 确为每度 1000 个单元。

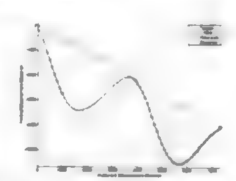
map = 500*peaks(100), maplegend = [1000 0 0],

- (2) 在该网络上定义两个点测试它们的可见性 latt = -0.027, lon1 = 0.05; lat2 = -0.093, lon2 = 0.642.
- 3、世界可见性 股票 个更更协定第十个位置(latt. ton1)上表面的构构: los2(map.maplegend.tatt.fon1,lat2,ton2,100)

urs =

10x2 函数还在图用部口中生成一个参考图。显示规线看线每个四格单元的可见性。本明中、图 41-7 显示两点之间的视线正好被一个中间的碎涂扑住了





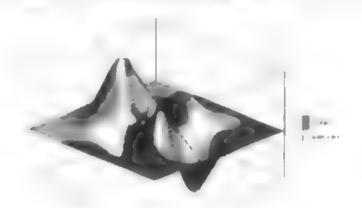
B 41-7 视线可见性示意图

过可以计算分视经一步视峰源于分水岭这一名称。表示某个线定占上可以看到的所有 [<城] 用 viewshed 函数计算分视岭、透函数支持与 los2 函数相同的选择

下面显示图 41 7 中站在最高点上可以看见的所有区域。用蓝色表示。

[visitup.visitupleg] = viewshed(map,maplegend,lat1,lou1,100),

效果如图 41-8 听示



坚相引 最高点价的物质

41.4 给地形图添加阴影和光照

帮 lightm 函數在与兩地图中创建 Light 对象。可以可处在式 lightmur GU 1。其传改地图上充图的位置和颜色。为了更好地控制光顺广省、必亦使用对某分标识有特点。

41.4.1 给 DTED 文件创建的地形图添加光明

下面的例子将光型的位置手工作定在每角地图 DTED DEM 的志识角 按照下面的步骤 进行操作。

(1) 运行下面的代码。生成海角的地图

mylats = [41.2 41 95];

mylons = [-70 95 -70 1].

ed dtechw071 4 Note: Your absolute path may vary

[cape1.caperef1] = diedi'n41.dit/, i, mylats, mylons);

capel(capel==(l)==[,

trumap(mylats.mylons, line)

meshm(cape1,caperef1,size(cape1),cape1),

dememap(cape1)

生成的地图如图 41-9 所示。

(2) 设置地形在垂向上的拉伸程度。用 daspectm 函数指定分积的度量企作力率。并往 用 20 去藥。

daspectm('m',20)

(3) 确认视线可见 为了保证程度不会要地形迹构、用 zdatam 诱题构裁点设置为 capet 地形数据中高程值的最大值。

zdatam('allline .max(cape1(:)))

(4) 用 lightm 函数指定光源位置。

h = lightm(42, 71)

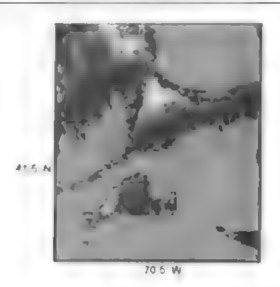


图 41-9 海角地街

如果忽略变量,会打在一个改革新判照与置属性的GUI

·5·为了食看先照何多的圆性。叫个 lightm 函数返回的问题。用 get 函数进行显示 getth)

Position = [0.00616097 0 796039 1]

Color = [1 1 1]

Style = infinite

BeingDeleted = off

ButtonDownFcn «

Children + []

Clapping = on

Createiren =

DeleteFen =

BusyAction • queue

Handle Visibility = on

HitTest = on

Interraptible = on

Parent = [138,001]

Selected = off

SelectionHighlight = on

Tag =

Type = light

UlContextMenu = []

UserDuta = [(1 by 1) struct army]

Visible ≈ on

因为已经在使用 lightm 函数时使用了 MATLAB 的 light 函数。所以早立该在第末几。维空间中指定光照的位置。

16、因为使用手段的重点、地图如它显得比较显示注意通过移 3 个表面反射属性设置。到10 H范围来恢复竞度

ambient = 0.7, diffuse = 1, specular = 0.6 material (ambient diffuse specular))

地为没有使用结价光照。使用的是刻而光明。 计口图形表面专起来有很多语言。可以通过指定 Phong 方法进行矫正

现在的地图如图 41-10 所示

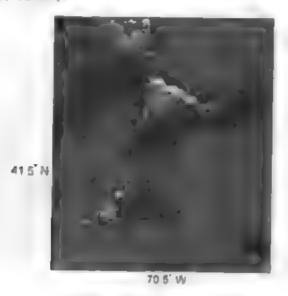


图 41-10 新加光型后的原图

·7) 取消光照、可以将有光些和没有光照片的显示效果进行可比 lighting none

41.4.2 用 lightm 函数和 lightmus 工具给世界地形图示加光照

下面的例子创建一个世界地形图。并在距离初约上空 250 公里的地方活劢光型 然后,改变材质和光照属性,添加第 2 个光源。再都活 lightmui 「其、改变光明的位置、高度和领色。

lightmur 1 具用圆雕表示光对象。侧圈的前带作表示光的颜色。要改变光的红置。单击在整拉这个圆圈。同样。看击圆雕以后在弹出的对话相中也可以改变光对象的位置或颜色。单击对话框中的色条。会调用 usetcolor 写话框。可以在该对话框中指定或选择问题的颜色。

(1) 载入 topo DTM 文件,并进订正交投影

close all, clear

load topo

axesm ('mapprojection', 'ortho, 'origin', 10 - 20 0)

(2) 绘制地形图。指定一个版色查找表 meshnictopo.topolegend).
dememap(topo)

3) 存纽约上空设置一个黄色光源

bl = lightm(40.75, -73.9, 5(XValmanac('earth', radua') colog', vellow', 'aivig', Tocal').

hghtm 函数的间两个变量是光谱位置对应的结度和过度。第3个变量是它的海技高度。单位为地球单径

4 地图初期歌色比较略、所以用下加竹代约片。P. \$P 的复数元子 material(10.7270 1.5353 1.9860 4.0000 0.9925h lighting phong, hidem(gea)

现在的世界地形组如图 41-11 所示

- 5) 还可以添加更多的光照。如下原示 h2=lightm(20.40...l,'color','magensa', 'style', 'local') 第2个光照是洋红色的。在被斯湾的上空。
- · 6)可以用 lightmui GUI 像改光照。使用它可以在世界地形图上推拉光灯象。并可以指定新的颜色和高度

lightmui(gea)

泰加的光对象用洋红色的圆圈表示。可以通过施科特它移到新位置,也可以在单击侧侧的同时核付《Corl》键,然后在弹出的对话性中直接指定光对象的位置。高度和颜色。GUT 和地图如图 41-12 中所示



图 41-11 。 价世界地形把添加负度

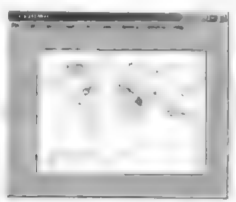
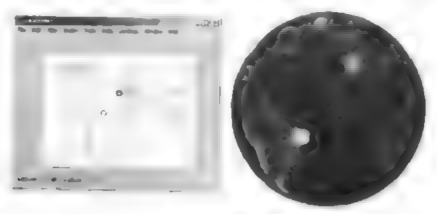


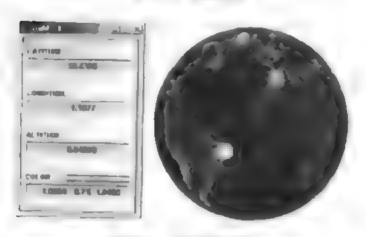


图 41-12 检加两个光明

- · 7) 在 lightmui 窗口中。将黄色光对象拖到巴西最高端。将上户自约光对象拖到直布型吃海峡。GUI 和地图如图 41-13 所示
- (8)单击洋粒色测衡的同时核件《Ctrl》键或《Shift》键。然后在途上的引速框上设置光对象的位置、颜色和开关状况。将途度设置为0.04。单位为地球主位。。颜色设置为(1.0,0.75,1.0)。单击 Return 按钮。色条上的颜色改变为设置的前位。如果更喜欢点选颜色。可以单击色条、然后在弹齿的颜色选择对话框中进行选择。现在地图如图 41-14 41.1。



搭41-13 - 科文 - 班



學科 14 设备分产资料

41.4.3 给地就添加阴影

可以用 surflm 函数制作字间单色《草地题图》。该函数与 MATLAB 的 surfl 函数类似 使用 surflm 函数的效果与使用见断引效果为不多。但是函数模型是通过给农面法向加权双获得照免的数果。而使用光照则需要添加光对零

如上你述。surtlin 函数是通过模拟单个光源而不是插入光对象来进行工作的一下面的例 f 胡 korea 数据集模小了 surflin 逐数的使用。这种使用 worldmap 函数设置合适的坚标和参 考线

· 1) 用 worldmap 函数设置一种投影类型。并是示一幅朝鲜半岛的向量地图 hk = worldsup('kores','inconty'); framem off.

worldmap 函数选择一种技术类型互地图应界来制作该地图。生成的地图如图 41-15 体小、

· 2) 载入 korea 地形模型。

load korea

- 3. 作成场或和产线网络、将线内数数均将转用为地理设计点将 [kint.kion] = meshgrai(map,maplegend)
- 4. 用 surtlm 函数生成一个禁止的冷凝地转起光。并将颜色查找表改成单色的。如 gray、bone 鐵 copper 等

ht = surfim(klat.klou,map), colormap('copper')

野以門, 平照专同是相对上视线专向递时针 5 的方向。这样,"太阳"或在车站与 现在的地衡如图 41-16 所示。

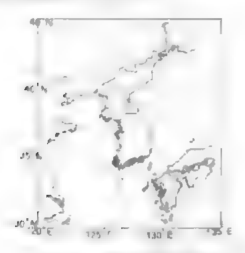


图 41-15 钠鲜半岛的向量地脂

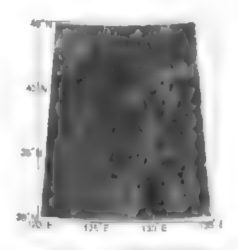


图 41-16 生成功量地极地运

15 要使光线 ∀ 其他方向射过来。可以将光源的方位角和间角作为 surtlm 还类创第 4 个类量指定、清除地是图并重绘、指定方位角为 135°, 仰角为 60°.

clmo(ht), ht=surflm(klat,klon map,[135,60]),

地图表面现在更亮了。如图 41-17 中所示

(6) 现在将光线转换到尚北 (方付用~135°)。使用 40 clmotht; bt=surflmtklat.blom.map.[-135, 30],[65 4 3 10]).

对于本例的地形来说。这个改置是一个好的选择。因为大部分口符的走向都是从几至 南、新以多少都与此域的方向平约。图 41-18 是最后年级的地图

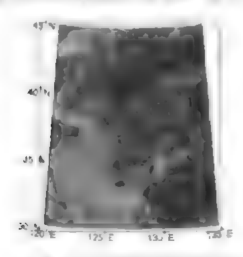
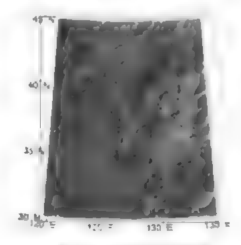


图 41-17 电源标定光源后的效率



組 41 18 单后生成的原南

病數 meshism 和 surfism 通过表面着色和光框把地推显示成间框件编图。可以把它们当作 surfim 函数的扩展。它们接合了表面着色和表面光照明能的约束。闭 meshism 函数量

小块树数据网络。由 surtism 逐数台地理是自数据网络看色。

41.4.4 给阴影地轨图着色并作三维显示

下面的例子介绍 surfarm 病数的用法

1) 村司 个证的性别坚何亲和 korea 數据,然后使用战功数据网格。close all, clear all,

Inad konta

|klas,klon| = meshgrat(map,nuplègend),

exesm miller

(2) 给 DEM 数据创建 一个写点查找表。标准指定的太阳与作用和仰角。用 sruffsm 所数进行转换

[cmap.clim] = dememap(map),

3。指定此题的地平特度为 155 。 地平构度为50 。 经包存色的期据地貌图 surfferm(klat,klen,map,[-130 50],emap,clim)

使用 meshlsrm 函數也可以是主相。的表表,它基于幾何數集网格进行操作。即 meshlsrm(map,maplegend)

4) 图形表面现在的对比度更强。加克 25 hnghten(.25)

现在。地图的俯视图如图 41-19 所示

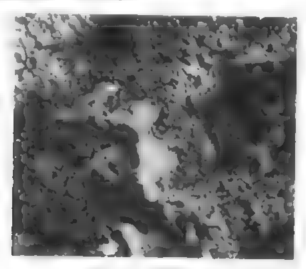


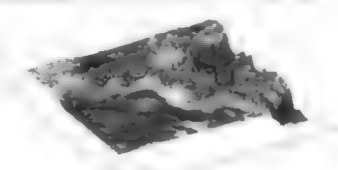
图 41-19 地图的伊姆斯

settgca, Box off)

daspectm(meters 50)

vacw(-30,3(i)

生成的地图如图 41-20 所示。



到 41-20 和 料 针

41.4.5 用光照对象照亮彩色三维地貌图

位为前部知识对蒙地舆图示你的动也。下面给钓鱼:西地区的军人表进制广东大汉

U. 如果需要,载入korea DEM。并可 Miller 投資行連一个性層學研查。 food korea

figure, axesm: MapProjection', miller',

MapLant imir [30:45] MapLonLimit [115:135.)

dementapt map (

没有光照效果的地图如图 41-21 所示。

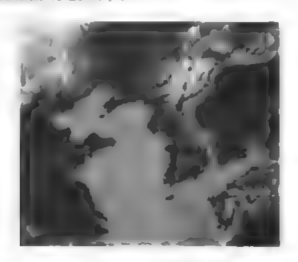


图 41-21 没有充舆的地图

31 用 lightm 函数包建一个比对象 这个允对象的在网络巴巴比伯。这个地对象的在网络巴巴比伯、这个地对象的

作像现在更暗了

(4) 为了食石地貌的透视效果。用。对于50 拉伸垂向上的显示 daspectmi meters 50) 物像仍然变响, 严力处保定。

5、分别政资不均允、增以明光和访问及 特先的反射特性

material ([7, 9, 8])

6) 默认时使用刻面光照。改变为 Phong

lighting phone

地图现在如图 41-22 所示

7) 赖后, 删除包固盆的边。设置地平经 度为-30度。地平纬度为30度的视点。

> witgen. Box , off) View(30.30)

视点在(-30,30)。在(45,115,1)处有一个光对象 进行 Phong 光照以后的显示效果如图 41-23 所示

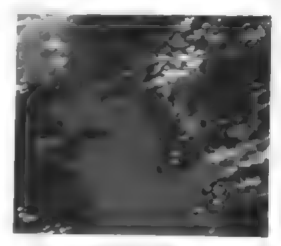


图 41-22 徐加 phong 光型以后的地图



招 41-23 更換裡点后的地路显示

以当前图形中删除光照。输入 cimo(handlem(light'))

41.5 在高程地图上叠加数据

当乌程和图像数据网络与相同的地理位置连续非对应时 可以用表面显示函数中可选 的声度参数进行显示。如果不付1/2 可以将沙网格上的一个或两个盾值到通用网格中

41.5.1 在地形图上叠加大地水准面高度

下面的例子在 topo 数据集是言的地形地视作工作的 geord 数据集。两个数据集都是具 有台其原西。天小为于《上度的网络》按照下面的少量进行操作

(1) 载入 topo 和 geoid 规则数据网格

luad topo

fond geoid

- 2) 闭 Gall 立体杆菌投影 科技礼权专 的建型新平均 axesm gstereo
- (3) 明 meshm 函数绘制 geoid 变化有心色表示。 存 topa 作为最后。今夏星,使 geoid。 网络单元的高度与对应 topo 网络单元的相同。

meshm(gooid,getridlegend,sizergeoid);topo)

geord 高度较低时用蓝色表示。较高时率约年表示。

(4) 为了进行参照、将世界海岸线用黑色表示。高度持行 1000m、并放大地图。转之 充满图框。

load coast plutm(lat,long, k') zdatam(handlem(allline),1000) tightmap

现在。地图如图 41-24 所示。

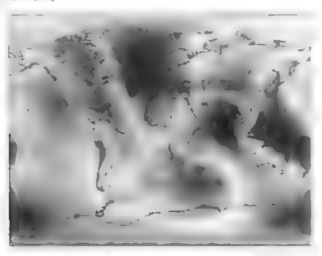


图 41-24 地图领地

(5) 因为是修规图 并且没有无照。所以图中地平地到过看不到。将地开地转往事可拉伸。然后设置视点方位为南-东南方。

daspectro('m',200) tightmap view(20,35)

(6) 删除包围盒, 设置一个光海, 然。用 Phong 无明申题看包

set(gea,'Box','off')

cambight,

lighting phone

(7) 最后。设置投影方式为透视投影。

settigea, projection (perspective)

最后生成的地图如图 41-25 周 5 从各中户以看面,geord 数据集反映自了主要。脉的地形。

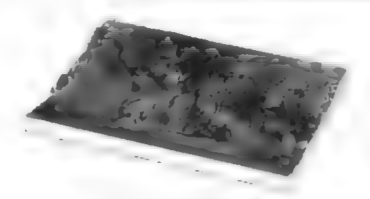


图 41-25 最后生成的地图

41.5.2 在地形图上叠加不同的网络数据

如何想准合覆盖同。区域。但是网格化规格不同的高程和属性数据。另立行其中一个 是两进行重要是样。使得一省一致一如果其中至少有一套网格是地理是位数据网络就太好 了。因为使用它们的水平坐标可以利用 ltln2val 函数进行重果样。要组合不构似的网络。可 以也建筑或数据网络值的地理定位网络版本或创建地理定位数推网络值的地址网络依本

下面两个例子模示了这样一些方法。

1 通过将规则网络转换为地理定位网格进行量加

下面例例子将一套源于规则数据网络的坡段数据费加到源于地理证价数据或格的记程数据,使用的方法适用于所有不相似的网络一本网络地理证价数也并为是用"四户数据源。 世将线则数据网络转换为坡度数据。然后该数据被灵祥、以与地理证行数据网络流行一致、 还进行了颜色编码。进行表面显示。

注意。使用 libr2val 函数在小规则区域重采样规则数据网格时似重要的一心是。则则亿网格化数据必须完全覆盖地理定位数据网格区域

(1) 载入地理定价数据网络,

load mapmix kilload mapmix igi

load mapmix map2

(2) 戲入 topo 地球规则化数据网格。

load topu

(3) 计算表面显示比率、坡度和 topo 的梯度。 [aspect_slope_gradN,gradE] • gradientm(topo_topolegend).

3 用 hln2val 函数将坡度值插值为地理定位网络 泛函数的两个平数 fil 和 lgl 括

stope! = ltln2val(stope,topolegend.lt1,lg1);

输出是一个与map1 的多量范围和匹配的 50×50 的高程网格

5 新建 "图中部门、投发与法为 Miller 投集。然后用 surfm 并数据 1. 吸收数数 figure; axesm miller aurfmikt [g] slope1.map1) · 这图主要文的是面的科学、并于科达/5厘、人类发和约6.等代等于。

· 6 称但表示针成的显现书具。这处如色香枝表,使最同的彩度用注红色表示。 标题的编辑用深蓝色表示。 罕超的地方用浅蓝色表示。

colormap cool:

- 7 (用 view 函数: 从设置的现在分类: 作双头还有向表面的透影图: view(20,30), daspectm(m),2001
- 一頭条件下。可以直接观察到地形和斜坡
- 9 (競音)。 附端合作[]《域书志·透视模式 电超级序》。 是行者等 axis tight; set(gea, Projection), Perspective))

绘剧结果如图 41-26 舟示。

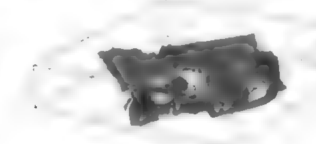


图 41 26 生成的地伤

2. 通过纹理映射将地理定位网络鲁加到规则数据网格上

组合规则网络和地理定位数据网络的第2种与大是创建地理设计数据网络分数据的规则数据网络。这种方法的好处是有更多计算能力更强的函数更适合于现间数据网络。另一个方面是,颜色和高程网络不必大小相同。如果两次多的精度不同,也可以把表面到建设。惟高程地图并在以后将其颜色作为故路进行队制。这一点可以通过将表面对象的 Cdata 调件设置为包含颜色矩阵。将 Facecolor 属性设置为TextureMap*火头见

按照下面的步骤进行操作。可以引建一个非的现[5]数据网络。它覆盖了地理定点数据 网络的区域、然后将领色数据低人参加等。这个是处务的分别系。所谓原边阶低一点。以保 证据地图中的每个单元接收一个值

(1) 清除工作空间。载入 topo 和地形数据。

cient, load topo

load mapmix It1

load magints (g)

load mapmits map?

(2) 识别 mapmtx 地理定位网格之一的地理限制。

tatlem = [min(l(1),)) max(l(1),))].

 $lonlim = \{min(lgi(.)) max(lgi(.))\}.$

- (3) 将 topo 数据调整到包含更小网络的知形区域 [topol.topolret] = disptrans(topo,topolegend,latlim,tonlim).
- (4) 何建一个规则网络、网络阿NaNs 抗免、口接收股票要据 [curvet.curve]rell=nammtathm.lonhim 5)
- (5) 图 imbedm 函数的海上 map) 即语识人家 curvel 图标。 正一位是更表示严护框变换的结膜

curve! = imbedmitt(,lg1,del2(map1),curve1,curve1ref).

- 16 新建程形房()。使用Miller投基 明 meshim 函数字型 topol 数据 tigure, axesm miller h = meshim(topol;topol ref,sate(topol);topol);
- 7、特徵m 36 (中成) 维视剂, 程广为地平经度 20 , 地平均度 30 , 地平垂直拉伸,对子为 200。

view(20, 10), daspectm('m ,200)

(8) 加热利用。使用 Phong 光照 material shiny, cambight, lighting phong axis tight, settges, Projection', Perspective')

所以,表面地對和领色都表示地形高度。他图外见证图 41-27 年。

(9) 现在,使用 set 函数将 curve l 知为代为"《理学国家映明的》等由于 setth Cdata,curve l. FaceColor TextureMap)

映射结果如图 41-28 所示

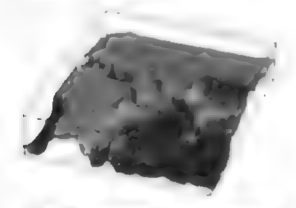
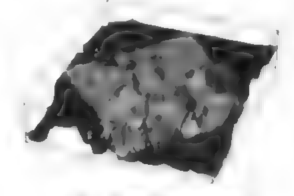


图 41 27 水 1 phong P 图 1 中 中中国



मा भा अहा रूप नो भा शिक्ष प्रकृत म

41.6 球体显示操作

球体显示是地理空间数据的 种 蜂桃粥效果。利用它,可以模拟从个中观察整个足球的电形地貌 通过转换。它将纬度、转度和显积更明到 个 蜂苗大儿举村内 工具箱中的所有投售都将纬度和经度转换或主华标单和工厂等值 globe 函数已经特殊。因为信可以在地表单直方向主进行有色。在成立在建心的筐下几坐标案中,是不是可选阅高程。而是第十几一维空间中的一个坐标轴。globe 函数引力需要使对象间。维关系探持不变的地理之间。

用正有用 这样的一寸有毛越模拟、观察星越的旋转等。

無体量、是基于年行及疾的不是地衝投集的。为了给图制館。中方球体进行者点、必可可处理等或"企业换"这两个变换都需要是主视。设置、普通增减5年度、比例和角度变化等问题。

41.6.1 在珠体显示中使用透明性

人名球体显示指续的是一维对象。没有不透明表介进指的可以看到计算人名其全身付 引等看到对象的另一侧。这样可能会凭件便看些,限急。因为地球背面的地物影像像了工工,加 的地物影像上了。

上面创建一个可以显示直线和直数据的表面。

- (1) 新建一个图形留口、进行球体显示。 figure; exessit globe')
- (2) 用液色绘制经线和纬线。 gridne GLineStyle _ Capilor [8 7 6] Galunade | 02 /
- (3) 载入 coast 数据并用黑色绘图。进行:维透规 load coast plot3m(lat.long. 01.'h') view(3)

现在一维视图效果如图 41-29 所示。

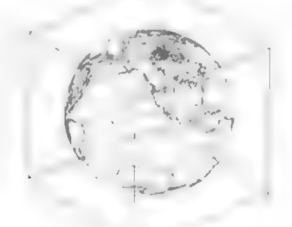


图 41-29 2014 显示

- · 4 · 引围开闭口工具条件的"Rotate 3D"工具旋转视图 可以写写。有于中华是透写的。图形显得比较杂乱。
 - (5) 生成均匀间隔的 1×1 度网络和一个参考问题 base = zeros(180,360), baseref = [190.0].
 - 6 将网络叠加到珠血土。用紫铜色对表面着色。引有属进行地阻、使表面更喜

hs = meshnishase,baserel,size(base)), columnap copper camlight right matersal([8.9-4])

华成图 41-30

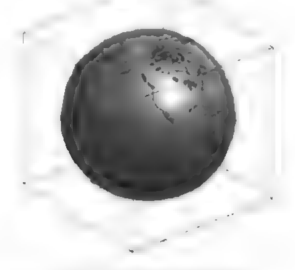


图 41-30 重新设置后的球体显示

41.6.2 用相机定位函数进行水平三维视图

可以用球体显示创建生动的一维视图。利用 camtargm 和 camposm 函数。可以企物理坚标中分别设置集合和视点的位置、所以不需要处理一维第末直隐形型每

下面的练习中、有 worldio 数据处定义的国界费用到地形地貌图上, 然后是华盛顿上产 向莫斯科方向观察地球。

- (1) 创建球体显示。并获取地形数据、 clear, axesm globe
 - load topo

默认视图是从比极主学往下看。中央子午线与支轴平行。

(3) 用 displaym 的数将 worldlo 数据集中 POline 地理结构内的国界图叠生全;"而生成的图中。国界用壳灰色显示。

bl = displaym(worldlo('POline')), set(hl,'color',[.7.7.7])

(4) 用 extractin 函数从 worldlo 数据集的 gazetteer 结构中找到负期存和生盛社的坚韧化

{timt,tion} = extractm(worldlo('gazette'),'Moscow'); {plat,plon} = extractm(worldlo('gazette'),'Washington');

- 15) 创建连接华福顿和莫斯科的大圆。并用约色绘出来 [late.lone] = track2('ge',that.tkomplat.plon'), pkstrulate lone +)
 - 6 将相机恢在英斯科 不管以后相机移到哪里。 自己是对《[dat, don]的 contrarymulat.don/0)
- 71 将相机放在[plat.plon]中于。第3个变量是加速生命表,可以吸 composintplot,3)
- 8、用相机目标片的學标建作构机抬升问证。我在连接集解可和英原标记人内在垂直 方向主

camagamethal, thora-

- (9) 将相机的视野设置为 20 camapm(20)
- ·101 \$\$ \$ 机燃、指定一个相对弱反射的表面材质,并立行内陷处理 cambight, material(16年111) hidem(gea)

最终生成图 41-31

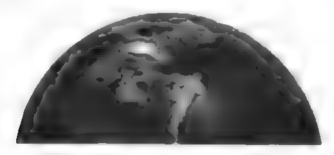


图 41-31 量準生成的原图

41.6.3 显示一个旋转的地球

因为从各个方向观察球体时不为要重新计算投影。见以可以比较等场地用动用来表现 个旋转的地球。如果显示的数据是够简单。这个点面就可以以相对较快的速度进与空制 下面的例子中,首先用一个 M 文件设置地球从西向等按照。度值增强旋转的如分重多设置 视图、然后利用该 M 文件控制地球旋转时的显示效果

(1) 在 MATLAB 编辑器中创建一个包含下面代码Y, M 文件

for 1=360 -5 0

view(i,U);

drawnow

77

- 2 (格定保存到与前路径或 MATI AB 路径中, 乡柱与 spun m ; 负, 图像的与中值类数与地理方位角的不同;西面为 90
 - (3) 用格子线创建球体显示效果。如于所示 axesmi globe , 'Grof', on', 'Gcolor', [7-8-9], GlineStyle .)

视图方向是北极上方。

- (4) 隐藏图形包围盒的边线,进行透视投影。 set(gca, 'Box','off', 'Projection','perspective')
- (5) 用M文件旋转球体。

anin.

地球快速遊转 湿质位置如图 41-32 所示。

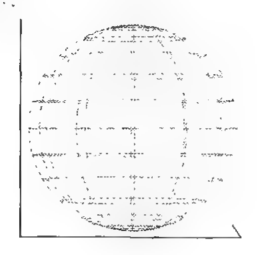


图 41-32 旋转球体

(6) 创建海平面数据网格,使球体不透明。

base = zeros(180,360); baseref = [1 90 0];

hs = meshm(base,baseref,size(base));

colormap copper

现在球体呈均匀的深铜色,叠加了网格。

- (7) 抬升网格,使它浮在球面上方 2.5% 半径距离的地方。 setm(gca, 'Galtitude',0.025)
- (8) 再次旋转地球。

spin

现在旋转慢多了,因为每次旋转都要对这 180×360 的网格进行着色,如图 41-33 所示。

(9) 准备用地形地貌数据替换目前的球面数据。

clmo(hs)

load topo

(10) 将高程放大 50 倍显示, 绘制表面。

topo = topo / (almanac('earth', 'radius')* 20);

hs = meshm(topo,topolegend,size(topo),topo); demcmap(topo)

(11) 再次旋转。

spin

效果如图 41-34 所示。

; 1 "

1 + 4



图 41-33 对球面进行着色

如图 41-35 所示



图 41-34 非加地形地较

12) 也可以应用光照。它将跟随星球一起旋转 camlight right lighting phong.
material ([.7. 9. 8])

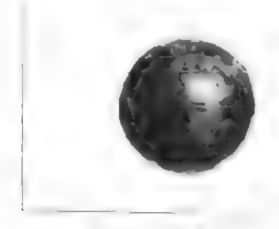


图 41-35 华加州州

第42章 定制地图

使用地图制作工具箱,可以定义各种注解元素和制作各种类型的主题图。

42.1 插入地图

插入地图技巧常常用于以相同比例尺显示单独分开的区域,或者用更小的比例尺显示地图轮廓。可以通过在一个图形窗口中嵌套多个坐标系并为每个坐标系定义合适的地图投影来创建插入地图。为了保证所有地图的比例尺相同,用 axesscale 函数改变它们的大小。下面举一个例子,在南美洲地图上以相同比例尺插入加利福尼亚州的地图。

(1) 用 worldmap 函数定义南美洲的地图。

close all; clear all; h1 = worldmap('south america'); setm(h1,'PFaceColor','w') % set the frame fill to white

(2) 将坐标系放在下面中间的位置上,投影加利福尼亚州的线形轮廓图。

h2 = axes('pos', [.5.2.1.1]);

usamap('californiaonly','lineonly')

(3) 设置图框和标签。

setm(h2, FFaceColor', 'w')

mlabel; plabel; gridm % toggle off

(4) 将子坐标系的比例尺设置为与父坐标系的相同,隐藏图边。

axesscale(h1)

hidem([h1 h2])

生成图 42-1。

注意,对于每个区域,根据位置和形状的不同,工具箱会选择不同的投影方法和合适的参数。可以覆盖这些选项,使得两个投影相同。

(5) 找出地图使用的投影方法,然后使南美洲的投影方法与加利福尼亚州的相同。

getm(h1, 'mapprojection')

ans =

eqdconic

getm(h2, 'mapprojection')

0.0

lambert

setm(h1, 'mapprojection', getm(h2, 'mapprojection'))

(6) 最后,通过改变插入地图的属性如颜色等进行试验。

setm(h2, 'ffacecolor', 'y')

B Kir



42.2 图形比例尺

比例尺更多地是用于确定地图上地物的大小比例。可以用 scaleruler 函数将图形比例尺添加到当前地图。可以用 getm 和 setm 函数检查和修改 scaleruler 设置。也可以通过拖拉比例尺的基准线将它移动到新的位置。

下面的例子创建一幅地图,在地图上添加比例尺、并移动比例尺的位置。然后添加一个单位为海里的比例尺、并改变比例尺的标注样式和方向。

(1) 绘制危地马拉的面片图。

clear all; close all;

worldmap('lo', 'guatemala', patchonly')

(2) 添加默认的图形比例尺,然后将它移动到更高的位置。

scaleruler

setm(handlem('scaleruler1'), 'YLoc', 205)

(3) 在地图上放置第2个图形比例尺,如果不进行手工调整,它看起来是错的。

scaleruler('units','nm')

setm(handlem('scaleruler2'), 'MajorTick', 0:100:300,...

'MinorTick',0:25:50, TickDir', 'down',...

'MajorTickLength',km2nm(25),...

'MinorTickLength',km2nm(12.5))

(4) 试用两个不同的比例尺样式。

setm(handlem('scaleruler1'),'RulerStyle,'lines')

setm(handlem('scalenuler2'), 'RulerStyle, 'patches')

如图 42-2 中所示。

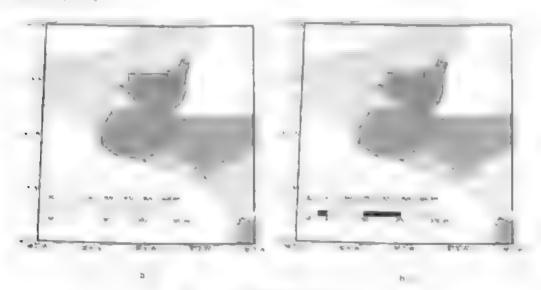


图 42-2 给地链添加比例尺

42.3 指北针

指北针指司地理飞极。提供了地影。的方向参照。可以用 northerrow 函数在与东地图上显示。个指北针。单击并进行拖拉。可以移动指比针。移动时会自动计算折扣针的方向。不需要进行手工调整、按下 Ctrl 键的同时单击图标会弹出。个输入对击推。利用它可以改变指北针的位置。

(1) 为了瘦小指比针的使用。创建一幅南极图像并在指定的地理位置市加一个指比针 close all, clear all.

figure: worldmap('south pole')
northarrow(latitude : 57/longitude :135),

- 2) 单击指北针的光柱并将它拖拉到地图的另一角 对意。它始终指向此极
- (3) 特指北针拖回到左上角。
- (4) 有由或按下Ctrl 键的同时最上指北针。显示"Inputs for North Arrow"对话概、利用设对话推指定直线宽度、颜色和新文的相对大小等。将 LineWidth 属性设置为 2 并单寸 OK 按钮。图 42-3 是地图现在的外观。
 - (5) 手工设置某些指北针偏性。

h = handlem('NorthArrow'),
set(h,'FaceColor',[1,000 0.8431 0.0000],...
'EdgeColor',[0.0100 0.0100 0.9000]

(6) 再创建3个指批针。用于显示南极上每个方式都是北方。

northarrow('latatude',-57,'longstude',45)

northarrow ("lantude", -57, "longitude", 225)

nurtherrow (Tautude ,-57, Tongitude ,315).

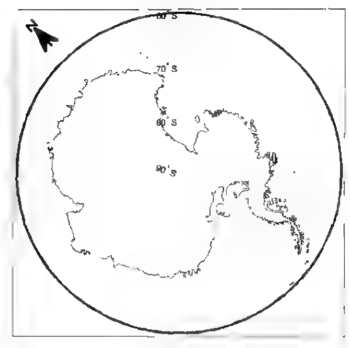


图 42-3 给地图添加指北针

42.4 主题图

主题图不仅仅显示地表的物理特性,如海岸线、道路、居民点、地形和植被等,还可以显示定量特性,如某一区域或多个区域的数据统计量。与主题图有关的有很多制图标记方面的专业词汇,如点标记、点圆分布、向量图、等值线图、色区图、凸棱柱图和连续三维表面等。

42.4.1 地区分布图

最常见的主题图大概是地区分布图。通常在报纸、杂志和报告中用于表示数据。地区 分布图用颜色或花纹填充地理分区,表示各种数据值。因为不同数据的个数常常要大于可以 提供的标记或颜色个数,地区分布图通常会将它们的数据分成不同的范围。

地图制作工具箱使用面片对象创建地区分布图。它给每个面片表面指定一种颜色,表示特定的变量,每个面片一个值。当变量是标量时,通常表示密度、强度或偶发率。

制作分布图,需要给每个面片输入或计算 个值向量。可直接用地图制作工具箱进行数据值的标记化。这需要到将数据值赋给系列面片的 CData 属性,然后用合适的颜色框架和范围建立颜色查找表。颜色查找表通常将 N 种或更少的值映射给 M 种颜色。M 可以是 2 与 N 之间的任何数字,但主要还是界于 5 和 10 之间。

下面的例子中,用 areaint 函数计算表示美国 50 个州的面片的面积,然后用得到的面积 进行显示和着色。对于本例,使用等面积投影比较合适。

(1) 载入美国各州的面片数据:

close all; clear all; load usalo

该数据集包括美国各个州和五大连湖的面片数据。

(2) 用合适的投影方法创建地图坐标系。

axesm('MapProjection','eqaconic','MapParallels',[],...

MapLatLimit',[15 75],'MapLonLimit',[-175 -60],...

'MLineLocation',15,'MLabelParallel','south',...

MeridianLabel', 'on', 'ParallelLabel', 'on',...

GLineStyle', ", 'GColor', 0.5*[1 1 1], ...

Grid', 'on', 'Frame', 'on')

(3) 绘制 state 结构中的多边形面片地图。

displaym(state)

(4) 指定给面片的颜色基于默认的颜色查找表和面片排序,面片按字母顺序排序。可以用下面的命令行进行查看。

tags = {state.tag}

tags =

Columns 1 through 5

'Alabama' 'Alaska' 'Arizona' 'Arkansas' 'California'

(5) 选择一个计算球面面积的椭球体。

refvec = almanac('earth', 'geoid');

(6) 用一个 for 循环计算美国所有州的面积。

maxarea = 0.0:

for i=1:length(state)

at = state(i).lat;

long = state(i).long;

surfacea = sum(areaint(lat, long, refvec));

set(handlem(tags[i]),'CData', surfarea);

maxarea = max(surfarea, maxarea);

DOM:

(7) 设置颜色查找表中值间隔的范围。

caxis([0 maxarea])

(8) 显示一个色条。

colorbar

(9) 选择一个颜色查找表。

colormap('autumn')

(10) 地图大部分是红的,如图 42-4 所示。可以用其他颜色查找表重新绘制。

注意,因为颜色比例是连续变化的,很多州看起来具有相同的颜色。这是各州面积的 不均匀分布造成的。

(11) 用下面的命令重新设置 z 轴,将颜色查找表改成色调更多,色阶数目更少的 cool表,重新绘制色条,显示新的值范围。

l it it is

caxis([1000E1000000]) colormapicoolcitiu colorbar

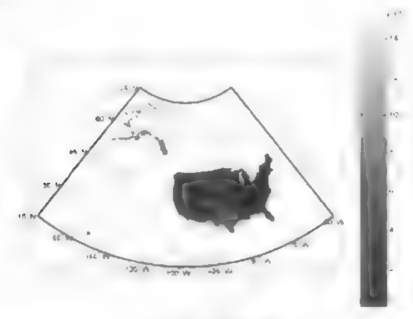


图 42-4 地区分布图

生成的地图如图 42-5 所示

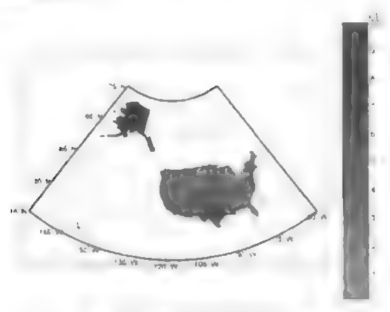


图 42-5 里改颜色食技表后的地区分布图

42.4.2 杆状图

杆状图是描述点上数值分布的。推地母茶形图。通风显示在问题基准地图)。 图 42-6 是一个杯状图的例子。地图起美国大陆地图

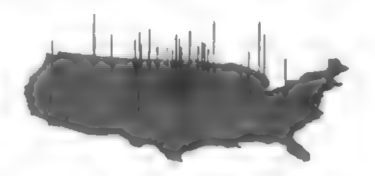
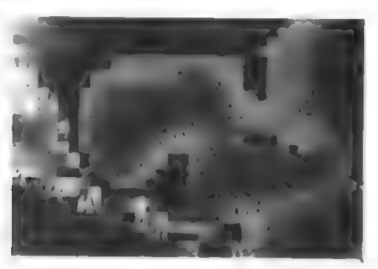


图 42-6 杆状图

42.4.3 等值线图

等值线密和5 主的可量图子标题新进版有用。图 42-7 图示的例子中、在地形图子绘制了高程等高线



到 42-7 等值线图

用 scatterm 函数管列特定点 的标记 女理和证据小、非社工公改有变化、更生成占价。 布图 如果标记人与和非风极挺分布值的同量有变化。苹果是年度定例标记地图

下面相 scatterm 更数创建并与的星子的。有星用坑充造表示。其人小与可见大小成比。例。这行下面的命令行。生成图 42-8

close all, clear all

load stars

index = find(sung <= (b),

v magnades | = eps

axesm('MapProjection','ortho, Origin [90.0])

setm(gca, Flatlamit', [90 0], MapLatlamit', [90 0])

gridm on

settingea, LabelFormat, compass, LabelRotation, on)
setm(gea, 'MLabelParallel', (), PLabelWendian', ())
vetm(gea, 'MendianLabel' 'on , 'ParallelLabel', on)
setm(gea, 'GlineStyle', '-')
veatterm(lat, long, vmag, 'b', filled')

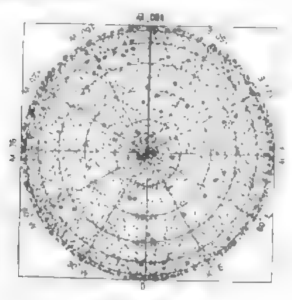


图 42-8 舱卢图

42.4.5 三角化敏提点

地图制作工具箱中设有一个函数可以显示随机数据点的。角形表面。但是,MATLAB有一个函数可以创建 Delaunay . 角形。下面演示对一些点数据进行一角化、然后将丝果放到地图制作工具箱中。

- (1) 教入 seamount 收据。
 clear all; close all; load seamount
- (2) 确定坐标的边界。参加1°作为空白。 lathm = [man(y)-.5 max(y)+.5]; lonlem = [man(x)-.5 max(x)+.5];
- (3) 创建包含 seamount 区域的地图坐标系、 worldmap(latlim,lentim,'none')
- (4) 创建 x 和 y 的 Delaumay 三角形。 tri = delaumay(y,x);
- (5) 生成一个组合了三角形和 z 值的三维表面。 h = trisurf(tri,y,a.z);
- (6) 地过向 xv 平面投影,将表面映射到华标系中 project(h/yx')
- (7) 给生成的地图中添加一个默认的比例尺。

结果如图 42-9 所示



图 42-9 数据 的比

42.4.6 向量图

可以移地倒起作工具箱的技能计算结果与 MATLAB 跑用函数。起使用、绘制向量地 图 比时使用柱面投版是最好的。因为比问1、南向下、东西方向位于、交轴1

下曲的衛子在世界地图下叠另一个太面的取收司報的。表面用 MATLAB 的 peaks 函数 生成。

ligure; axesm mercator, framem; gndm

load coast

plotmilat.long.'color',[75.75.75]

 $[\mathbf{u}, \mathbf{v}] = \mathbf{gradient}(\mathbf{peaks}(13)/10),$

[1at,lon] = meshgrat(-90.15:90, -180:30.180),

 $[\pi,y] = mfwdteau(lat,lon);$

 $\mathbf{b} = \mathbf{quesen}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{u}, \mathbf{v}, 2, r),$

trimcart(h)

生成图 42-10.

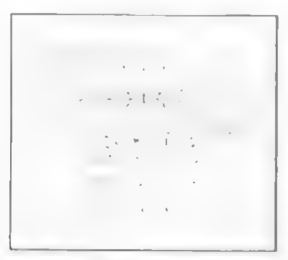


图 42-10 在世界市图上费加向量图

对于非特惠投影。还需要一个部外的少量。使用这些投影时、推离针方向会随位置发生变化。要使方向与炸图网络的一致。应该旋转问量。使它们对产。可以用向量转换函数。 vfwdtran 实现。下面将上倾同样的数据显示在推审投影中

figure

axesmillambert MapLatLimit (1/20/80))

framem, gndm

plotm(lat,long,'color', |.75.75.75|)

 $[\pi,y] = mfwdtrantlat,ion),$

thoroj = deg2rad(vfwdtran(lat.lon,90*ones(size(lat1))),

[thur] = cart2pol(u,v),

{uproj.vproj} = pol2cart(th+thproj.r);

 $\mathbf{b} = \mathbf{q} \mathbf{u} (\mathbf{v} \cdot \mathbf{r}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{u} \mathbf{p} \mathbf{r})), \mathbf{v} \mathbf{p} \mathbf{r} \mathbf{v}, 0, \mathbf{r} \mathbf{v}$

trancurt(h)

结果如图 42-11 所示。

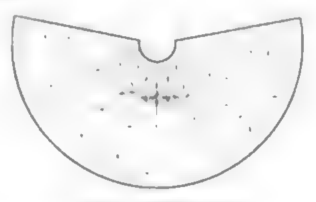


图 42-11 整面投影的情况

42.5 使用颜色查找表和色条

42.5.1 地形数据的颜色查找表

前面的例子中。用 demomap 函数哈几个数字音科模型 DEM 的地形显示进行了特色 诗函数创建了适合准集 DEM 的领色查找表

默认时,这些颜色在找老根据高特或深度数据进行着色。在地开学中,这样的名在称为高程分层设色。

(1) 下面载入打打开 korea 数据集中朝鲜工动的地里数据。

clear all; close all, load korea

worldmap(map) maplegend, meshonly (

(2) 使用默认的题包查找表显示朝鲜主席的 DFM 时,会导致表面特征无法分辨。下面应用默认的 DEM 颜色查找表。并最高图析显示。

demorrap(map)

Indem(gca)

生成图 42-12

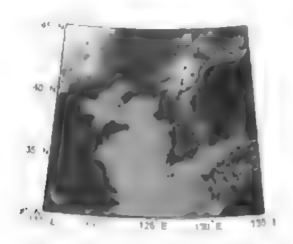


图 42-12 的双式的颜色香花表显示数据

(3) 也可以用 demomap 矛数的 分子 与与内心的内侧内的现在表示。这将生灵拟等值线地圈。 个间隔的数据用一种小工者,一点不可一种正常包含来进行者包

demomapting map_500)

colorbar

生成图 42-13。注意,demonap 系数形第十个主量值 mc 表示第 3 个变量应该解释为值的范围。如果喜欢,可以将第 1 个变量设置力 size 产指定需要的商色种数

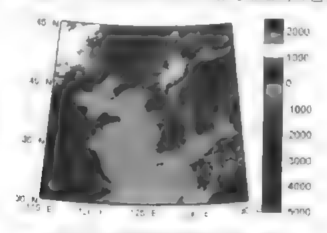


图 42-13 改变教色方式以后的细胞显示

42.5.2 等值线颜色查找表

可以创建颜色查找表。使她主要形。如的数据表面也特易示为类似等值线地图的效果 contouremap 函数可以创建一个形色查找表。表示了自每一个性是值增量进行改变一需要的变量是增量值和颜色查找表函数的分析。此一等可contouremap 函数来添加利标点色条

(1) 载入世界数据集 geoid、世界以中,当个许少表也与着色。

load geoid

figure; worldmap(geoid.geoidlegend)

(2) 用 contouremap 函数指定等值线间隔为 10m, 在地图下方放置一色条。 contouremap(10,'jet','colorbar','on','bicution','horizontal') 生成图 42-14。

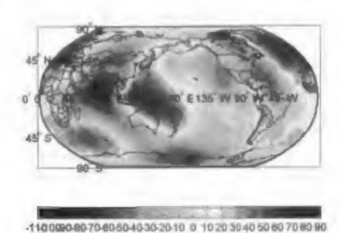


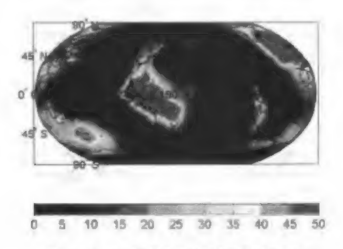
图 42-14 世界地图

(3) 如果想对一个范围内的值进行着色,可以给第 1 个变量输入一个均匀间隔的向量。下面指定 5m 间隔,指定低端为 0. 高端为 50。

contourcmap([0:5:50]....

'jet', 'colorbar', 'on', location', 'horizontal')

生成图 42-15。



摺 42-15 改变颜色范围以后的她粗显示效果

42.5.3 政区图的颜色查找表

政区閱過过使用对比色。使相邻国家的版图在图上更容易区分开。可以用 polemap 函數 创建这种类型的颜色查找表。该函数创建一个可以在所有色调的颜色中随机选择颜色的查找 表。因为颜色是随机的、如果不喜欢生成的结果。可以再次执行 polemap 函数、生成一个不 同的颜色查找表。 (1) 为了浏览政区图的颜色查找表,以面片的形式显示 worldlo 数据集。

figure; axesm bries

displaym(worldlo('POpatch'))

framem

生成图 42-16。该图效果看起来不能另人满意。



图 42-16 默认设置条件下生成的地图

(2) 用 polemap 函數对面片重新随机着色。

polemap

tightmap loose

生成图 42-17。



图 42-17 重新着色后的地图

(3) polcmap 函數还可以控制颜色的数目和饱和度。用命令重新指定 256 种颜色和最大的饱和度 0.2。为了保证颜色查找表总是相同的,用变量'state'将 MATLAB 随机数生成函数中的种子重新设置为一个固定值。

rand('state',0)

polemap(256, 2)

生成图 42-18。



图 42-18 固定随机数种子以后的地图显示效果

(4) 为了在最大程度上控制颜色。指定色调、饱和度和亮度的范围。使用与前面一样 的随机数颜色索引集。

rand('state',0)
polemap(256,f,2,5),f,3,3],[11])
生成图 42-19。



图 42-19 报定色调、饱和度和亮度范围以后的显示效果

42.5.4 标注色条

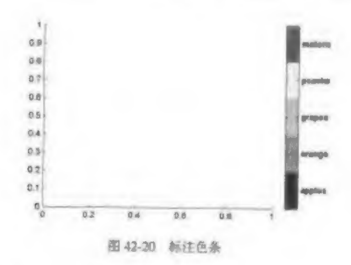
政区图是定性数据显示的一个实例。许多定性数据集都有与一系列整型值相关的名称,利用 MATLAB 函数 lcolorbar,可以创建一个具有文本标签的色条。这些标签与色条中的颜色相对应。定性色条通常只用于比较小的颜色查找表。

figure; colormap(jet(5))

labels = ('apples','oranges','grapes', peaches','melons');

Icolorbar(labels, footweight', bold');

生成图 42-20。



42.5.5 编辑色条

定性数据的地图常常需要颜色查找表,每个索引值对应于表中的特定颜色。为了避免手工生成这些颜色查找表,可以使用 MATLAB 的 GUI colormapeditor 或地图制作工具箱的 GUI cmapui。利用 cmapui 面板,可以通过在色条上单击对应地实现在颜色查找表中逐个选择颜色入口。为了改变选定颜色的色调和饱和度,可以在颜色轮子上进行拖拉。拖拉红色的滚动条,可以控制 HSV 空间内颜色的亮度。单击 "Accept" 按钮,返回修改后的颜色查找表。